



BU
edilizia



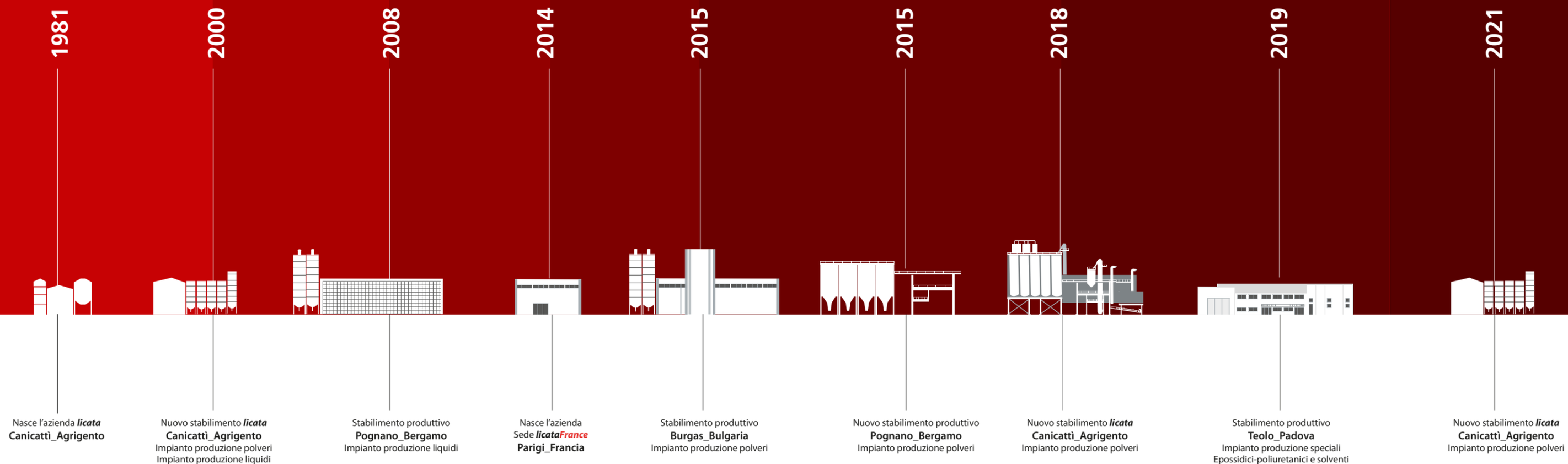
Catalogo generale

Tecnologia e ricerca per l'edilizia professionale



licata®
L'arte del costruire dal 1981

UNA STORIA DI SUCCESSO



Licata S.p.A.

... dal 1981

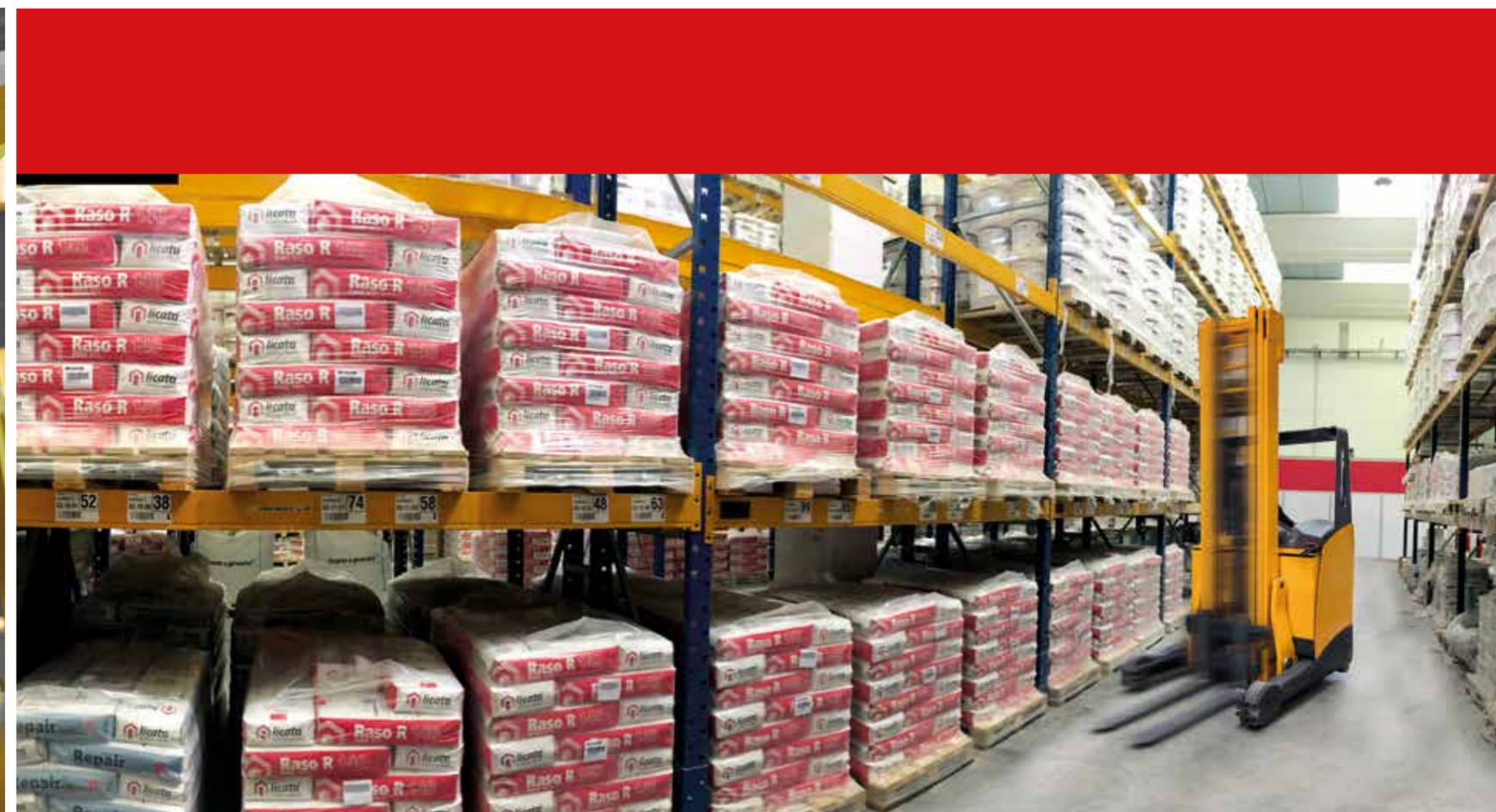
stabilimento Canicatti (AG)_Sicilia



INNOVAZIONE
RICERCA
SVILUPPO

Soluzioni per ogni esigenza.

stabilimento Pognano (BG)_Lombardia





stabilimento **Teolo (PD)_Veneto**
impianto dedicato alla produzione di prodotti speciali

INNOVAZIONE E SPECIALIZZAZIONE

La divisione "Construction" di Licata S.p.A.
opera con successo in ambito infrastrutturale.



INTERNAZIONALIZZAZIONE

stabilimento Burgas_Bulgaria



**PASSIONE E VALORI SOLIDI NELLA STORIA
VOLTA A COSTRUIRE UN DIALOGO TRA
PASSATO E FUTURO.**

Dinamismo, capacità di innovare e di anticipare i cambiamenti, unitamente ad eco-compatibilità ed elevati standard produttivi, sono le nostre migliori argomentazioni.



licata.coat	Linea Silicato di potassio, Linea Acrilica e Linea Silossanica
licata.paint	Idropitture
licata.cem	Intonaci base cemento
licata.finish	Collanti e rasanti
licata.thermo&light	Malte cementizie alleggerite termoisolanti
licata.naturalis	Intonaci di fondo e rasanti, Finiture in polvere Leganti, Stilatura e modanatura, Consolidanti e idrorepellenti
licata.repair	Ripristino e protezione del cemento armato
licata.waterproofing	Impermeabilizzanti
licata.koll	Adesivi cementizi
licata.floor	Prodotti per la pavimentazione
licata.bond&seal	Sigillatura ed incollaggio elastico
licata.additivi	Additivi



A	AcrilPrimer pag.31	I	Idrosil Exterior pag.20	R	R 600 pag.110
	AcrilPrimer Plus pag.31		Idrosil Exterior "Silicat-Sol" pag.52		R 900 pag.110
	Additivo AG pag.125		Idrosil Interior pag.52		Raso G pag.62
	Additivo PR pag.125		Idrosil Interior "Silicat-Sol" pag.50		Raso R140 pag.62
	Aggrappante LG pag.29		Isolante LG pag.30		Raso Top 800 pag.63
	Antares pag.51		Isolante LG Interior pag.53		Raso Top 1000 pag.64
	Artica pag.58				Raso Top Bio pag.76
B	Besten Putz silossanico pag.39	K	Kalanit Quarzo pag.27		Raso W160 pag.63
	Besten Putz acril-silossanico pag.39		Kalor Floor 315 pag.68		Rasotherm 400 pag.32
	Bialika pag.46		Kalor Wall 165 pag.68		Rasotherm 500 Plus pag.33
C	Calce Idraulica Naturale NHL 5 pag.77	L	Lerici pag.26		Regal Antimuffa pag.49
	Calce Idraulica FL 3,5 PI pag.77		Lerici Intonachino pag.26		Regal Plus pag.51
	Calce Romana Gialla FL 3,5 pag.78		LicaBand RL 12 pag.112		Repair 200 SR pag.96
	Colorado Coccio Pesto pag.74		LicaBand BTS 100 pag.113		Repair 250 N pag.97
	Colorado Frattazzato polvere pag.73		LicaCem Brick M5 pag.54		Repair 250 R pag.97
	Colorado Frattazzato Romana pag.74		LicaCem Fibro pag.57		Repair 400 C pag.98
	Colorado Livigni pag.75		LicaCem 200 pag.56		Repair 450 pag.98
	Colorado Spugnato pag.75		LicaCem Brick M5 pag.56		Repair 540 R pag.99
	Colorado Spugnato alla C.I. pag.74		LicaFlex 100 pag.129		Rete G-Net 160 pag.64
	Colorado Tinta a Calce pag.79		Licalastic 120 AC pag.98		Romana Intonaco pag.72
	Colorado Velvet pag.79		Licalastic 150 PU pag.98		Romana Specular pag.76
	Consolidante Sea pag.82		Licalastic 300 Cristal pag.102		Romana Spugnato I.N. pag.73
D	Disarm 100 pag.124		Licalastic Scud pag.99	S	Salus pag.46
	Disarm 200 pag.124		Licalastic Svart pag.100		Sana Beton pag.28
E	Elasto Paint pag.29		Licalatex pag.134		Sanus pag.125
	Elasto Primer pag.32		LicaPlan pag.116		Seal Easy pag.99
	Elasto Render pag.27		LicaPrimer 440 A+B pag.101		Seres pag.48
	Epoxy 230 A+B pag.92		LicaPrimer 600 pag.101		Siloxan Color pag.38
	Epoxy Binder 530 A+B pag.116		LicaPrimer 300 Cristal pag.102		Siloxan Color Intonachino pag.38
	Epoxy Cem TX A+B+C pag.117		LicaSan pag.56		Siloxan LG pag.40
	Epoxy Floor 500 W A+B pag.117		LicaSpritz pag.56		Siloxan Paint pag.39
	Epoxy Floor 700 W A+B pag.118		LicataSil pag.20		Siloxan Primer pag.42
F	Finish Pro 280 pag.91		Licata Kolor pag.113		SilPrimer pag.22
	Flex HM pag.111	M	Mira Thermal pag.49		SilSan Color pag.41
	Flex Plus pag.111		Mod Fibro pag.80		SilSan Paint pag.41
	Flex Tape 200 pag.105		Mono Eco pag.59		Stil Faccia Vista pag.88
	Floor K300 pag.117		Multi Colour pag.33		Stil Romana Faccia Vista pag.89
G	Glossy pag.48		Mural Plus pag.73		Storica Deumidificante Super S1 pag.72
H	Hidro Rep pag.83	N	Nano Primer pag.42	T	Texture 2000 pag.106
	Hidro Rep Plus pag.83		Nano Sil Paint pag.22		TilesEco Primer pag.112
	Hidro Rep Silan A+B pag.84		Nano Sil Primer pag.23		Tipo L pag.46
	Hydro Bielasto 200 pag.96		Neutral Antisale pag.82		Tixo MD pag.48
	Hydro Block 45S pag.95	O			Tonak F pag.57
	Hydro Monoelasto 100 pag.96	P	Pastelia pag.47	U	Top Layer 100 A+B pag.100
	Hydro Osmo K pag.97		Primer Ocrum pag.21		Uniformante LG pag.30
			Protect Poliaccrilico Lucido/Satinato pag.84	V	Velut pag.49
			Profer 100 pag.88		Vitrea Quarzo pag.28
					ViviCasa pag.47
				W	Water Band pag.104



licata.coat

Linea **silicato di potassio**

Linea **acrilica**

Linea **silossanica**

LINEA SILICATO DI POTASSIO

Frutto della reazione fra il silicato di potassio e l'anidride carbonica presente nell'aria, il processo della silicatizzazione porta alla formazione di silice, che consolida il supporto.

I prodotti **licata linea silicato di potassio** vantano caratteristiche come:

- **Cosolidamento e permeabilità al vapore**
- **Eccellente adesione**
- **Ottima idrofobia**
- **Facile applicazione**

I prodotti minerali della **linea silicato di potassio** della **licata** sono conformi alla norma **DIN 18363**.



licata.coat
Linea **silicato di potassio**

LicataSil

Rivestimento minerale in pasta a base di silicato di potassio, pronto all'uso; ad elevata traspirabilità e con una buona idrorepellenza, con naturali proprietà antimuffa e anti-alga (PH 11).



CAMPI D'IMPIEGO

LicataSil è indicato per la decorazione di superfici esterne, nuove o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: sistemi di isolamento termico **licataTHERM** | intonaci termici | intonaci o rasature base calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Altissima traspirabilità: l'attenta selezione di materie prime, unite alla proprietà tipica del silicato, conferiscono al rivestimento eccellenti valori di permeabilità al vapore.
Lavorabilità: la tixotropia del rivestimento coniuga una eccellente scorrevolezza del rivestimento ad una buona adesione al supporto per limitare al minimo i distacchi di materiale in fase di lavorazione.

Ottimo potere di adesione: la composizione a base di silicati puri conferisce a **LicataSil** ottime proprietà di adesione poiché reagisce chimicamente con il supporto minerale mediante un processo naturale chiamato silicizzazione.
Protezione contro muffe e alghe: le naturali proprietà altamente basiche del silicato (PH 11) impediscono le condizioni per la formazione di efflorescenze batteriche quali muffe, alghe ecc.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Rigirato 1 mm: 1,7 kg/m ² ; Rigirato 1,2 mm: 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm: 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm: 3,2 kg/m ² ; Graffiato 2 mm: 3,0 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Idrosil Exterior Silicat Sol

Microrivestimento minerale per esterni, a base di silicato di potassio in dispersione acquosa; con ottimo punto di bianco, coniuga un altissimo grado di permeabilità al vapore ad un'ottima adesione al supporto. Non necessita di primer sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia.



CAMPI D'IMPIEGO

Idrosil Exterior Silicat Sol è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti interni ed esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate | previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Minerale: la composizione a base di leganti inorganici rendono **Idrosil Exterior Silicat Sol** una pittura minerale e inodore; è ideale per chi cerca prodotti naturali per la pitturazione di cicli minerali in esterno. **Velocità applicativa:** l'aggiunta di additivi specifici permette a **Idrosil Exterior Silicat Sol** una capacità adesiva sulla maggior parte dei supporti senza l'utilizzo di primer.

Altissima traspirabilità: l'attenta selezione di materie prime, unite alla proprietà tipica del silicato, conferiscono alla pittura eccellenti valori di permeabilità al vapore. **Ottimo potere di adesione:** la composizione a base di silicati puri conferisce a **Idrosil Exterior Silicat Sol** ottime proprietà di adesione poiché reagisce chimicamente con il supporto minerale mediante un processo naturale chiamato silicizzazione.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 5-10% di acqua Seconda mano: nessuna diluizione
RESA_CONSUMI	0,300 - 0,350 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Idrosil Exterior

Microrivestimento minerale per esterni, a base di silicato di potassio in dispersione acquosa. Con ottimo punto di bianco, coniuga un altissimo grado di permeabilità al vapore ad un'ottima adesione al supporto.



CAMPI D'IMPIEGO

Idrosil Exterior è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti interni ed esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate | previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Minerale: la composizione a base di leganti inorganici rendono **Idrosil Exterior** una pittura minerale e inodore; è ideale per chi cerca prodotti naturali per la pitturazione di cicli minerali in esterno. **Versatilità:** grazie alla finezza di granulometria < 100 micron. **Idrosil Exterior** può essere applicato sia manualmente (pennello/ruolo), sia meccanicamente (airless). **Altissima traspirabilità:** l'attenta selezione di materie prime, unite alla proprietà tipica del silicato, conferiscono alla pittura eccellenti valori di permeabilità al vapore.

Ottimo potere di adesione: la composizione a base di silicati puri conferisce a **Idrosil Exterior** ottime proprietà di adesione poiché reagisce chimicamente con il supporto minerale mediante un processo naturale chiamato silicizzazione.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 20% di acqua Seconda mano: 25% di acqua
RESA_CONSUMI	0,250 - 0,350 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Primer Ocram

Primer pigmentabile a base di silicato di potassio e inerti di natura silicea, specifico per esterni, con alto potere traspirante ed eccellente proprietà uniformante. Con eccellente potere di adesione, è indicato nei cicli di ripristino di facciata.



CAMPI D'IMPIEGO

Primer Ocram è indicato come fondo dei supporti in ambienti interni ed esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: sistemi di isolamento termico | intonaci termici | intonaci base calce o calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Pigmentabile: può essere applicato bianco o colorato, pigmentato con la stessa tinta della successiva finitura, in modo da combinare l'effetto di ponte di aggancio e di attenuare eventuali tinte forti in operazioni di sopravverniciatura su superfici esistenti.
Basso contenuto VOC: bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili. **Eccellente potere uniformante:** ideale anche su superfici nuove in quanto limita l'assorbimento dei successivi strati di pittura massimizzando le rese e migliorando la finitura estetica.

Ottimo potere di adesione: la composizione a base di silicati puri conferisce a **Primer Ocram** ottime proprietà di adesione poiché reagisce chimicamente con il supporto minerale mediante un processo naturale chiamato silicizzazione.
Ideale per cicli traspiranti: le naturali proprietà del silicato di potassio permettono di ottenere cicli decorativi completamente minerali con elevate caratteristiche di permeabilità al vapore.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,250 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

SilPrimer

Primer fissativo trasparente a base di silicato di potassio in dispersione acquosa, ad alto potere consolidante ed eccellente quale ponte di aggrappo per decorazioni di natura minerale.



CAMPI D'IMPIEGO

SilPrimer è indicato come fondo dei supporti in ambienti interni ed esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate | previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Altissima traspirabilità: l'attenta selezione di materie prime, unita alla proprietà tipica del silicato, conferisce al ciclo decorativo eccellenti valori di permeabilità al vapore. **Ottimo potere di adesione:** la composizione a base di silicati puri conferisce a **SilPrimer** ottime proprietà di adesione poiché reagisce chimicamente con il supporto minerale mediante un processo naturale chiamato silicatizzazione.

Basso contenuto di VOC: bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili. **Eccellente potere penetrante:** ideale anche su superfici nuove in quanto limita l'assorbimento dei successivi strati di pittura massimizzando le rese e migliorando la finitura estetica.

CONFEZIONE	Tanica 16 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,100 L/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

NanoSil Primer

Primer fissativo trasparente per uso professionale a base di silicato di potassio stabilizzato. Ha eccellenti caratteristiche di permeabilità al vapore e di adesione al supporto. Specifico nei cicli di decorazione esterna con proprietà fotocatalitica.



CAMPI D'IMPIEGO

NanoSil Primer è indicato come fondo dei supporti in ambienti interni ed esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali. | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane. | È applicabile su supporti quali: finiture civili base cementizia | facciate già verniciate | previa accurata verifica e pulizia del supporto | gallerie | sottopassi | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Fotocatalitica e autopulente: la formulazione specifica di **NanoSil Primer** massimizza l'effetto della decorazione fotocatalitica che, tramite particelle nanometriche, consente l'ossidazione delle sostanze inquinanti depositate in facciata.

Alto potere adesivo: la formulazione a base di silicato di potassio stabilizzato conferisce un alto potere adesivo in quanto **NanoSil Primer** crea un legame tenace con il supporto tramite il processo di silicatizzazione.

Prodotto minerale: primer formulato a base di silicato di potassio in dispersione acquosa ed esente da solventi, **NanoSil Primer** coniuga ottimali proprietà applicative ad una matrice totalmente minerale consentendo un maggior comfort durante la fase applicativa e riducendo al minimo i rischi per la salute. **Traspirante:** formulato con leganti minerali, **NanoSil Primer** crea uno strato non filmogeno, microporoso e quindi traspirante.

CONFEZIONE	Tanica da 5 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5% di acqua
RESA_CONSUMI	0,150 - 0,200 L/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

NanoSil Paint

Pittura minerale per uso professionale a base di silicato di potassio, ad azione fotocatalitica. Specifica per decorazione delle facciate nuove/esistenti in edifici esposti a forte inquinamento ambientale.



CAMPI D'IMPIEGO

NanoSil Paint è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti interni ed esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base cementizia | facciate già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto | gallerie | sottopassi | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Fotocatalitica e autopulente: l'aggiunta di particolari pigmenti nanometrici conferisce a **NanoSil Paint** specifiche proprietà fotocatalitiche che consentono l'ossidazione delle sostanze inquinanti depositate in superficie. **Azione antibatterica:** grazie all'azione di ossiriduzione fotocatalitica e decomposizione dei microorganismi, **NanoSil Paint** è un eccellente antimuffa e antialga.

Prodotto minerale: pittura formulata a base di silicato di potassio in dispersione acquosa ed esente da solventi, **NanoSil Paint** coniuga molteplici proprietà applicative ad una matrice totalmente minerale consentendo un maggior comfort durante la fase applicativa e riducendo al minimo i rischi per la salute. **Traspirante:** formulato con leganti minerali, **NanoSil Paint** crea uno strato non filmogeno, microporoso e quindi traspirante.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	10-15% di acqua
RESA_CONSUMI	0,300 - 0,350 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LINEA ACRILICA

La **linea Acrilica** della **licata** vanta caratteristiche di particolare resistenza alle intemperie, elasticità ed idrofobia. Una curva granulometrica perfezionata consente la realizzazione di tutte le strutture dei nostri rivestimenti decorativi con un'eccezionale omogeneità.

- **Elasticità e resistenza**
- **Protezione e durabilità**
- **Idrofobia**
- **Ottima lavorabilità**
- **Vasta gamma di colori**
- **Eccezionale aderenza**
- **Elevata resistenza all'attacco di alghe, funghi e muffe a largo**
- **Spettro d'azione**

Tutte qualità a favore dell'impiego nel sistema di isolamento termico a cappotto **licataTHERM**.
I rivestimenti acrilici in pasta **licata**, attraverso il colore, la brillantezza, il disegno e la struttura, comunicano e sono in grado di modificare completamente la nostra percezione di un edificio.



licata.coat
Linea **acrilica**

Lerici Intonachino

Intonachino in pasta a base di legante acrilico, pronto all'uso, ad elevata idrorepellenza ed eccezionale lavorabilità ed eccellenti proprietà antimuffa e antialga.



CAMPI D'IMPIEGO

Lerici Intonachino è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: sistemi di isolamento termico **licataTHERM** | intonaci termici | intonaci o rasature base calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Alta idrofobia: la particolare formulazione di **Lerici Intonachino** permette una protezione completa dagli agenti atmosferici. **Lavorabilità:** la tixotropia del rivestimento coniuga una eccellente scorrevolezza del rivestimento ad una buona adesione al supporto per limitare al minimo i distacchi di materiale in fase di lavorazione. **Disegno di finitura:** l'ottimizzazione della curva granulometrica di 0,7 mm conferisce al rivestimento una trama di finitura continua e omogenea, creato per decorazioni ad alto impatto estetico.

Protezione contro muffe e alghe: gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe.

Ampia scelta di colori: dalle tinte pastello a tinte particolarmente accese, **Lerici Intonachino** può essere pigmentato in oltre 600 tipologie di colori differenti.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Rigirato 1,1-1,2 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Lerici

Rivestimento in pasta a base di legante acrilico, pronto all'uso, ad elevata idrorepellenza, eccezionale lavorabilità ed eccellenti proprietà antimuffa e antialga.



CAMPI D'IMPIEGO

Lerici è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: sistemi di isolamento termico **licatatherm** | intonaci termici | intonaci o rasature base calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Alta idrofobia: la particolare formulazione di **Lerici** permette una protezione completa dagli agenti atmosferici creando una pelle continua che impedisce il passaggio di acque meteoriche mantenendo quindi asciutte le pareti. **Lavorabilità:** la tixotropia del rivestimento coniuga una eccellente scorrevolezza del rivestimento ad una buona adesione al supporto per limitare al minimo i distacchi di materiale in fase di lavorazione. **Tempo aperto migliorato:** **Lerici** in condizioni standard, permette una realizzazione più agevole di grandi specchiatura di facciate grazie ad una migliorata appontata al maggior tempo di lavorazione.

Protezione contro muffe e alghe: gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe. **Ampia scelta di colori:** dalle tinte pastello a tinte particolarmente accese, **Lerici** può essere pigmentato in oltre 600 tipologie di colori differenti.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Rigirato 1 mm: 1,7 kg/m ² ; Rigirato 1,2 mm: 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm: 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm: 3,2 kg/m ² ; Graffiato 2 mm: 3,0 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Elasto Render

Rivestimento in pasta, a base di speciali leganti acrilici elastomerici auto-reticolanti in dispersione acquosa, pronto all'uso. Ad elevata idrorepellenza, ottima lavorabilità.



CAMPI D'IMPIEGO

Elasto Render è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: intonaci termici | intonaci base calce o calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate microcavillate | calcestruzzo, pannelli prefabbricati in calcestruzzo | sistemi di isolamento termico a cappotto.

CARATTERISTICHE

Alta idrofobia: la particolare formulazione di **Elasto Render** permette una protezione completa dagli agenti atmosferici creando una pelle continua che impedisce il passaggio di acque meteoriche mantenendo quindi asciutte le pareti. **Dilatabilità:** studiato specificatamente per supporti con presenza di microcavillature, **Elasto Render** ha eccellenti doti di elasticità per contenere le fessurazioni presenti ed evitarne la comparsa di nuove.

Lavorabilità: la tixotropia del rivestimento coniuga una eccellente scorrevolezza del rivestimento ad una buona adesione al supporto per limitare al minimo i distacchi di materiale in fase di lavorazione. **Bassa presa di sporco:** la particolare formulazione di **Elasto Render** conferisce al rivestimento una bassa presa di sporco che lo rende ideale per applicazioni in facciate a forte concentrazioni di smog.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Rigirato 1 mm: 1,7 kg/m ² ; Rigirato 1,2 mm: 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm: 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm: 3,2 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Kalanit Quarzo

Microrivestimento al quarzo per esterni, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed eccezionale lavorabilità; con ottimo potere riempitivo ed elevata opacità.



CAMPI D'IMPIEGO

Kalanit Quarzo è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture base calce o calce/cemento | sistemi di rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo | vecchie pitture purché coese e consistenti.

CARATTERISTICHE

Alta idrorepellenza: la particolare formulazione di **Kalanit Quarzo** conferisce una protezione completa dagli agenti atmosferici creando una pelle continua che impedisce il passaggio di acque meteoriche mantenendo quindi asciutte le pareti. **Versatilità:** la finezza di granulometria unita ad una attenta ricerca e selezione delle materie prime consentono al professionista di lavorare **Kalanit Quarzo** sia manualmente (pennello/ruolo), sia meccanicamente (airless).

Ampia scelta di colori: dalle tinte pastello a tinte particolarmente accese, **Kalanit Quarzo** può essere pigmentato in oltre 600 tipologie di colori differenti.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Vitrea Quarzo

Microrivestimento al quarzo per esterni, a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, ad elevata idrorepellenza ed eccezionale lavorabilità. Additivato con speciali agenti antimuffa e antialga.



CAMPI D'IMPIEGO

Vitrea Quarzo è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture base calce o calce/cemento | sistemi di rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo | vecchie pitture purché coese e consistenti.

CARATTERISTICHE

Bassa presa di sporco: **Vitrea Quarzo** è ideale come decorazione finale di facciate anche inserite in contesti critici a forte concentrazione di polveri o inquinanti grazie ad un basso valore di presa di sporco. **Alta idrorepellenza:** la particolare formulazione di **Vitrea Quarzo** conferisce una protezione completa dagli agenti atmosferici creando una pelle continua che impedisce il passaggio di acque meteoriche mantenendo quindi asciutte le pareti.

Versatilità: la finezza di granulometria unita ad una attenta ricerca e selezione delle materie prime consentono al professionista di lavorare **Vitrea Quarzo** sia manualmente (pennello/ruolo), sia meccanicamente (airless). **Protezione contro muffe e alghe:** gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe. **Ampia scelta di colori:** dalle tinte pastello a tinte particolarmente accese, **Vitrea Quarzo** può essere pigmentato in oltre 600 tipologie di colori differenti.

CONFEZIONE	Secchio da 5 e 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Elasto Paint

Microrivestimento elastomerico, impermeabile, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici. Specifico per la decorazione e la protezione del cemento armato ed il ripristino estetico/funzionale delle facciate in condizioni difficili.



CAMPI D'IMPIEGO

Elasto Paint è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: intonaci termici | intonaci base calce o calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate microcavillate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo | sistemi di isolamento termico a cappotto.

CARATTERISTICHE

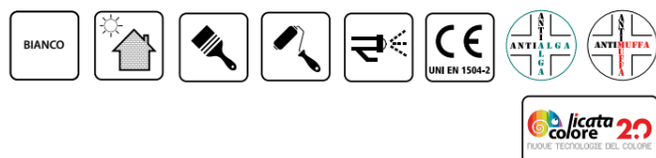
Certificata secondo EN 1504-2: **Elasto Paint** risponde ai requisiti richiesti dalla **UNI EN 1504-2** rivestimento (C), per la protezione contro i rischi di penetrazione 1.3 (PI), controllo dell'umidità 2.2 (MC) e aumento della resistività 8.2 (IR). **Specificata per la protezione e decorazione del cemento armato:** **Elasto Paint**, dopo il completo asciugamento, forma un rivestimento impermeabile all'acqua, agli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera (CO₂ - SO₂) risultando pertanto ideale per la decorazione e protezione delle strutture in cemento armato come travi, pilastri, balconi.

Elasticità: **Elasto Paint** ha ottime doti di elasticità, ideale pertanto negli interventi di ripristino estetico-funzionale di facciate che presentano microcavillature o fessurazioni. **Impermeabile:** **Elasto Paint**, a completa maturazione, crea una pellicola continua idrorepellente che impedisce il passaggio di acque meteoriche, mantenendo quindi asciutte le superfici trattate. **Elevate resistenze chimiche:** frutto della ricerca dei laboratori **Licata SpA**, **Elasto Paint** è caratterizzato da una elevata resistenza agli oli organici, alcoli ed eteri.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima e seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	0,350 - 0,450 kg/m ² in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Sana Beton

Idropittura ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, impermeabile all'acqua, specifica per la decorazioni e la protezione del cemento armato.



CAMPI D'IMPIEGO

Sana Beton è impiegato come pittura protettiva e anticarbonatazione dei più comuni supporti utilizzati in edilizia come: cemento armato | intonaci (base cemento o calce/cemento) | rasanti (base cemento o calce/cemento) | calcestruzzo, pannelli prefabbricati in calcestruzzo | fibrocemento | vecchie pitture purché coese e consistenti.

CARATTERISTICHE

Certificata secondo EN 1504-2: **Sana Beton** risponde ai requisiti richiesti dalla **UNI EN 1504-2** rivestimento (C), per la protezione contro i rischi di penetrazione 1.3 (PI), controllo dell'umidità 2.2 (MC) e aumento della resistività 8.2 (IR). **Specificata per la protezione e decorazione del cemento armato:** **Sana Beton**, dopo il completo asciugamento, forma un rivestimento impermeabile all'acqua, agli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera (CO₂ - SO₂) risultando pertanto ideale per la decorazione e protezione delle strutture in cemento armato come travi, pilastri, balconi ecc. **Alta idrorepellenza:** **Sana Beton**, a completa maturazione, crea una pellicola continua idrorepellente che impedisce il passaggio di acque meteoriche, mantenendo quindi asciutte le superfici trattate.

Elevate resistenze chimiche: frutto della ricerca dei laboratori **Licata SpA**, **Sana Beton** è caratterizzato da un'elevata resistenza agli oli organici, alcoli ed eteri. **Elevata permeabilità al vapore acqueo:** grazie alle speciali resine utilizzate per la sua formulazione, **Sana Beton** possiede un'elevata permeabilità al vapore acqueo. **Elevata copertura:** la presenza in **Sana Beton** di additivi di ultima generazione ed inerti di natura silicea, assicurano un alto potere coprente già con soli due strati.

CONFEZIONE	Secchio da 4 e 14 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 20% di acqua Seconda mano: 15% di acqua
RESA_CONSUMI	3,5 - 4,0 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Aggrappante LG

Primer pigmentato universale, pronto all'uso, specifico quale ponte di aggrappo per cicli di intonacatura, su superfici lisce o assorbenti, per cicli di rasatura.



CAMPI D'IMPIEGO

Aggrappante LG è indicato per la preparazione dei supporti in ambienti esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: calcestruzzo liscio, pareti/supporti assorbenti | pannelli truciolari (su costruzioni prefabbricate) | lastre di cartongesso.

CARATTERISTICHE

Uniformatore di assorbimento: ideale anche su superfici porose in quanto regola l'asciugatura dei successivi materiali (intonaci, rasanti) evitandone la "bruciatura" per l'eccessivo assorbimento dell'acqua di impasto da parte del supporto. **Eccellente potere di adesione:** ideale quale ponte di aggrappo su pannelli in calcestruzzo vibrato/liscio in orizzontale o verticale. Crea una superficie ruvida ideale per l'aggrappo di intonaci/rasanti. **Universale:** **Aggrappante LG** può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia.

Basso contenuto di VOC: bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

CONFEZIONE	Secchio da 5 e 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso/massimo 10% di acqua
RESA_CONSUMI	0,250 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Uniformante LG

Fondo universale ad elevato potere riempitivo, pronto all'uso, specifico per il trattamento di supporti disomogenei (intonaci a granulometrie differenti o superfici con ripristini localizzati) e prima dell'inizio di qualunque ciclo decorativo.



CAMPI D'IMPIEGO

Uniformante LG è indicato per la preparazione dei supporti in ambienti interni/esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce, finiture civili base cementizia | gesso | superfici già verniciate | previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Alto potere uniformante: specifico per l'applicazione su supporti disomogenei, grazie alla combinazione di resine acriliche pure ed inerti selezionati, **Uniformante LG** copre, uniforma e riempie tutte le imperfezioni di facciata, mascherando anche eventuali microcavillature dovute ai ritiri idraulici dell'intonaco.

Eccellente potere di adesione: ideale quale ponte di aggrappo su pannelli in calcestruzzo vibrato/liscio in orizzontale o verticale. Crea una superficie ruvida ideale per l'aggrappo di intonaci/rasanti.

Universale: Uniformante LG può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Basso contenuto di VOC:** bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso/massimo 10% di acqua
RESA_CONSUMI	0,250 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Isolante LG

Primer universale pigmentabile pronto all'uso, ad elevato potere coprente, ideale quale fissativo prima di ogni ciclo di decorazione con microrivestimenti o rivestimenti in pasta a base di leganti sintetici.



CARATTERISTICHE

Pigmentabile: Isolante LG può essere applicato bianco o colorato, pigmentato con la stessa tinta della successiva finitura, in modo da combinare l'effetto di ponte di aggancio e di attenuare eventuali tinte forti in operazioni di sopravverniciatura su superfici esistenti. **Universale: Isolante LG**, può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Basso contenuto di VOC:** bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

Eccellente potere uniformante: ideale anche su superfici nuove in quanto limita l'assorbimento dei successivi strati di pittura massimizzando le rese e migliorando la finitura estetica.

CONFEZIONE	Secchio da 5 e 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso/massimo 10% di acqua
RESA_CONSUMI	0,250 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

AcrilPrimer

Primer fissativo trasparente a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, per interni ed esterni, ad alto potere consolidante ed eccellente quale ponte di aggrappo per decorazioni di natura sintetica.



CAMPI D'IMPIEGO

AcrilPrimer è indicato per la preparazione dei supporti in ambienti interni/esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso | superfici già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Universale: AcrilPrimer può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Elevato potere aggrappo:** resine selezionate contenute in **AcrilPrimer** conferiscono al primer ottime proprietà adesive. **Basso contenuto di VOC:** bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili. **Eccellente potere penetrante:** ideale anche su superfici nuove in quanto limita l'assorbimento dei successivi strati di pittura massimizzando le rese e migliorando la finitura estetica.

CONFEZIONE	Bottiglia da 1 L, tanica da 5 e 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	1:1 fino a 1:3 (AcrilPrimer: Acqua). Per applicazioni su cartongesso prima dell'applicazione di idropitture della linea Paint 1:5 (AcrilPrimer: Acqua)
RESA_CONSUMI	0,100 L/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

AcrilPrimerPlus

Primer fissativo trasparente a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, solvent-free, pronto all'uso, per interni ed esterni; ad elevato potere penetrante ed eccellente quale consolidante superficiale.



CAMPI D'IMPIEGO

AcrilPrimerPlus è indicato per la preparazione dei supporti in ambienti interni/esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso | superfici già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Eccellente potere penetrante: formulato con microemulsioni dotate di nanoparticelle, **AcrilPrimerPlus** garantisce un corretto consolidamento superficiale in caso di supporti afflitti da "sfarinamento" superficiale. **Universale: AcrilPrimerPlus** può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Elevato potere aggrappo:** resine selezionate contenute in **AcrilPrimerPlus** conferiscono al primer ottime proprietà adesive.

Basso contenuto di VOC: bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

CONFEZIONE	Bottiglia da 1 L, tanica da 5 e 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,100 L/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Elasto Primer

Primer fissativo trasparente a base di pregiate resine elastomeriche auto-reticolanti in dispersione acquosa. Ad alto potere consolidante ed eccellente quale ponte di aggrappo per decorazioni di natura elastomerica.



CAMPI D'IMPIEGO

Elasto Primer è indicato per la preparazione dei supporti in ambienti interni/esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate microcavillate | pannelli prefabbricati in calcestruzzo | gesso | superfici già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo | sistemi di isolamento termico a cappotto.

CARATTERISTICHE

Universale: **Elasto Primer** può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Elevato potere di aggrappo:** resine selezionate contenute in **Elasto Primer** conferiscono al primer ottime proprietà adesive. **Specifico per supporti critici:** ideale nella ristrutturazione, il ciclo elastomerico permette un ripristino estetico della facciata e, al tempo stesso, protegge la facciata dall'attacco di agenti atmosferici grazie alla sua bassa presa di sporco.

Eccellente dilatazione: l'utilizzo di **Elasto Primer** nei cicli elastomerici ripristina funzionalmente il supporto coprendo microcavillature o fessurazioni grazie al suo eccellente potere elastico.

CONFEZIONE	Tanica da 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso/massimo 10% con acqua
RESA_CONSUMI	0,100 - 0,150 L/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Rasotherm 500Plus

Collante/rasante in pasta, pronto all'uso, a base di pregiati polimeri sintetici in dispersione acquosa. Specifico per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti su supporti deformabili, rasature armate ad alta resistenza meccanica su sistemi di isolamento termico **licatatherm**.



CAMPI D'IMPIEGO

Totalmente privo di cemento, **Rasotherm 500Plus**, è ideale quale rasante per edifici soggetti ad alto rischio di urto accidentale, per fasce basse di zoccolatura e negli interventi di ripristino di facciate che presentano microcavillature o fessurazioni. Ideale come collante/rasante di pannelli isolanti naturali e non come: lana di roccia | lana vetro | fibra di legno | EPS | **Rasotherm 500Plus** è formulato e studiato per applicazioni su: supporti in legno (anche laminati compositi tipo CLT) | pannelli prefabbricati in calcestruzzo | intonaci e finiture base calce-cemento | rasature armate nei cicli delle ripristino facciate | calcestruzzo | vecchie pitture e rivestimenti purché puliti, consistenti e ben ancorati al sottofondo.

CARATTERISTICHE

Specifico per supporti in legno: **Rasotherm 500Plus** è un collante/rasante specifico per l'incollaggio della maggior parte dei pannelli isolanti su una moltitudine di supporti, anche deformabili, tipo pareti in legno (grezzo, lamellare, CLT ecc.). **Eccellente elasticità:** la combinazione di specifici additivi ad alte prestazioni e leganti di alta qualità conferisce a **Rasotherm 500Plus** eccellenti doti di elasticità e flessibilità.

Elevata resistenza meccanica: classificato in **Cat. 2** secondo la **EN 13498**, **Rasotherm 500Plus** presenta eccellenti doti di resistenza agli urti accidentali, che lo rendono ideale per interventi su fasce basse di zoccolatura. **Ottima tixotropia:** la speciale consistenza di **Rasotherm 500 Plus** conferisce una facile applicazione anche in verticale.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Incollaggio: da 3 a 5 kg/m ² Rasatura: da 3 a 4 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Rasotherm 400

Rasante in pasta pronto all'uso, a base di polimeri sintetici, ad alto potere adesivo ed eccellente elasticità, ideale nei sistemi di isolamento a cappotto **licatatherm** e nei cicli di ripristino armato di facciate microcavillate.



CAMPI D'IMPIEGO

Rasotherm 400 è formulato e studiato per applicazioni su: intonaci base calce o calce/cemento | intonaci termici | supporti in legno (X-Lam) | pannelli isolanti, naturali e non (lana di roccia, vetro, fibra di legno, EPS ecc.) | rasature armate nei cicli di ripristino facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Eccellente elasticità: La combinazione di specifici additivi ad alte prestazioni e leganti di alta qualità conferisce a **Rasotherm 400** eccellenti doti di elasticità e flessibilità. **Elevata resistenza meccanica:** classificato in **Cat. 2** secondo la **EN 13498**, **Rasotherm 400** presenta eccellenti doti di resistenza agli urti accidentali che lo rendono ideale per interventi su fasce basse di zoccolatura o su facciate particolarmente esposte a forti fenomeni climatici. **Facile posa in opera:** **Rasotherm 400** è pronto all'uso. La combinazione di scorrevolezza e semplicità di lavorazione, è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera.

Ideale per supporti critici: il giusto mix fra elasticità e flessibilità lo rendono ideale per interventi di ripristino di facciate che presentano microcavillature o fessurazioni. **Ottima finitura estetica:** Le finiture realizzate con **Rasotherm 400**, grazie agli inerti selezionati in curva granulometrica costante con diametro massimo < 0,5 mm, consentono trattamenti vernicianti o decorativi anche senza ulteriori lavorazioni.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	3 - 4 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Multi Colour

Rivestimento murale in pasta pronto all'uso, a base di legante acrilico e granelli ceramici colorati, ad elevata idrorepellenza ed eccellente resistenza all'abrasione.



CAMPI D'IMPIEGO

Multi Colour è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti esterni ed interni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane. È applicabile su supporti quali: intonaci termici | intonaci base calce o calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino facciate microcavillate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Alta resistenza all'abrasione: la composizione di **Multi Colour** a base di granelli ceramici conferisce al rivestimento eccellenti resistenze all'abrasione. **Resistenza agli agenti atmosferici:** la particolare formulazione di **Multi Colour** permette una protezione completa dagli agenti atmosferici creando una pelle continua che impedisce il passaggio di acque meteoriche mantenendo quindi asciutte le pareti. **Lavorabilità:** la tixotropia del rivestimento coniuga una eccellente scorrevolezza del rivestimento ad una buona adesione al supporto per limitare al minimo i distacchi di materiale in fase di lavorazione.

Alto effetto estetico: grazie all'accurato mix di granelli ceramici di varia colorazione, **Multi Colour** permette finiture mono e pluricromatiche ad alto impatto estetico.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	3 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Additivo PR

Additivo accelerante del processo di filmazione di rivestimenti a spessore e microrivestimenti decorativi, ideale per applicazioni in condizioni climatiche critiche quali temperature sotto i 10 °C o forti tassi di umidità relativa.



CAMPI D'IMPIEGO

Additivo PR è formulato e studiato per ridurre i tempi di filmazione di: rivestimenti decorativi a spessore e microrivestimenti di natura acrilica | rivestimenti decorativi a spessore e microrivestimenti di natura acril-silossanica | rivestimenti decorativi a spessore e microrivestimenti di natura silossanica | idropitture per interni ed esterni di natura acrilica.

CARATTERISTICHE

Pratico: Additivo PR è pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione.

Ottimizzazione dei tempi di posa in opera: grazie all'aggiunta dell'additivo PR, i tempi medi di asciugatura - a pari condizioni ambientali - si ridurranno a 7-8 ore per i rivestimenti a spessore e 2-3 ore per i microrivestimenti e pitture. **Ideale**

per applicazioni in condizioni climatiche critiche: Additivo PR, permette la posa in opera anche a temperature prossime ai 5 °C o forti tassi di umidità relativa ambientale.

CONFEZIONE	Flacone da 250 ml
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Consultare la scheda tecnica
CONSERVAZIONE	18 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LINEA SILOSSANICA

Frutto dell'esperienza tecnica e della ricerca e sviluppo, la **linea Silossanica** della **licata**, consente di ottenere numerosi vantaggi decorativi e di protezione delle facciate grazie alla combinazione vincente tra le più moderne tecnologie ed i polimeri silossanici.

- **Elasticità e resistenza**
- **Permeabilità al vapore ed idrorepellenza**
- **Idrofobia ed insolubilità**
- **Bassa tendenza all'accumulo di sporcizia, effetto autopulente**
- **Grande adesione e facile applicazione**
- **Ottima resistenza alle intemperie**
- **Elevata resistenza all'attacco di alghe, funghi e muffe a largo spettro d'azione**

Tutte qualità a favore dell'impiego nel sistema di isolamento termico a cappotto **licataTHERM**.
I rivestimenti silossanici in pasta **licata**, attraverso il colore, la brillantezza, il disegno e la struttura, comunicano e sono in grado di modificare completamente la nostra percezione di un edificio.



licata.coat
Linea **silossanica**

Siloxan Color Intonachino

Intonachino in pasta a base di legante silossanico, pronto all'uso. Con elevata idrorepellenza, eccellente permeabilità al vapore e con eccellenti proprietà antimuffa e antialga.



CAMPI D'IMPIEGO

Siloxan Color Intonachino è indicato per la decorazione di superfici esterne, nuove o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione generalmente di quattro settimane | È applicabile su supporti quali: intonaci termici | intonaci o rasature base calce o calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Eccellente permeabilità al vapore: l'attenta selezione dei leganti silossanici utilizzati nel **Siloxan Color Intonachino** massimizza la proprietà del rivestimento nel far traspirare le pareti senza creare un "effetto barriera".

Disegno di finitura: l'ottimizzazione della curva granulometrica di 0,7 mm conferisce al rivestimento una trama di finitura continua e omogenea, creato per decorazioni ad alto impatto estetico. **Alta idrorepellenza:** l'accurata scelta di additivi di ultima generazione, conferisce al rivestimento proprietà autopulenti.

Protezione contro muffe e alghe: gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe. **Ampia scelta di colori:** dalle tinte pastello a tinte particolarmente accese, **Siloxan Color Intonachino** può essere pigmentato in oltre 600 tipologie di colori differenti.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	1,1 - 1,2 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Siloxan Color

Rivestimento in pasta a base di legante silossanico e copolimeri in dispersione acquosa, pronto all'uso. Con elevata idrorepellenza, eccellente permeabilità al vapore e con eccellenti proprietà antimuffa e antialga.



CAMPI D'IMPIEGO

Siloxan Color è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane. È applicabile su supporti quali: intonaci termici | intonaci base calce o calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate microcavillate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Alta idrorepellenza: l'accurata scelta di additivi di ultima generazione, conferisce al rivestimento proprietà autopulenti. **Lavorabilità:** la tixotropia del rivestimento coniuga una eccellente scorrevolezza del rivestimento ad una buona adesione al supporto per limitare al minimo i distacchi di materiale in fase di lavorazione. **Buona permeabilità al vapore:** l'attenta selezione dei leganti silossanici consente al rivestimento di mantenere la corretta traspirabilità al vapore senza creare un "effetto barriera" alle pareti. **Protezione contro muffe e alghe:** gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe.

Ampia scelta di colori: dalle tinte pastello a tinte particolarmente accese, **Siloxan Color** può essere pigmentato in oltre 600 tipologie di colori differenti.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Rigirato 1 mm: 1,7 kg/m ² ; Rigirato 1,2 mm: 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm: 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm: 3,2 kg/m ² ; Graffiato 2 mm: 3,0 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

BestenPutz Silossanico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di copolimeri silossanici in dispersione acquosa. Il perfetto equilibrio tra elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore acqueo, lo rendono ideale quale strato decorativo finale negli interventi di deumidificazione e nei sistemi ETICS ad elevata traspirabilità.



CAMPI D'IMPIEGO

Decorare sistemi a cappotto, soprattutto in combinazione con pannelli traspiranti come lana di roccia, sughero, ecc. Si distingue dai rivestimenti classici per la finitura piacevolmente rustica.

CARATTERISTICHE

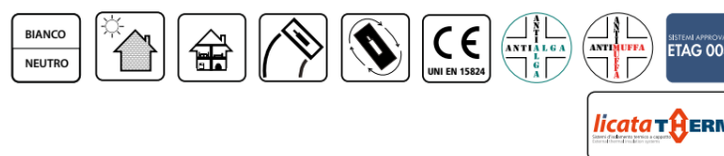
Idrorepellenza ed eccellente permeabilità al vapore o rendono ideale negli interventi di deumidificazione. **L'ottima scorrevolezza** riduce sfido e tempi di posa. **L'elevata forza di adesione** lo rende compatibile con tutti i comuni supporti usati in edilizia. **Le fibre cellulose** rinforzano la struttura contro fessurazioni e ritiro. **L'additivazione biocida** assicura resistenza a muffe ed alghe. **Conforme alla norma UNI EN 15824** come decorativo polimerico in pasta.

Ampia scelta di colori compatibile con la cartella **licatacolore2.0**.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Rigirato 1 mm: 1,2 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm: 2,0 kg/m ² ; Rigirato 2,0 mm: 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm: 3,2 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

BestenPutz Acril-silossanico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa. La componente acrilica garantisce buona adesione ed ottima resistenza meccanica superficiale, la componente silossanica garantisce ottima idrorepellenza ed un'alta permeabilità al vapore acqueo.



CAMPI D'IMPIEGO

Decorare sistemi a cappotto, soprattutto in combinazione con pannelli non traspiranti (EPS, EPS graffiato) e traspiranti (lana di roccia). Si distingue dai rivestimenti classici per la finitura piacevolmente rustica. Sistemi di isolamento termico licataTHERM. Intonaci deumidificanti, intonaci termici, intonaci a base di calce, cemento o calce/cemento, rasature armate, calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera.

CARATTERISTICHE

Idrorepellente e semitraspirante grazie all'equilibrio tra silossani e polimeri acrilici. **L'ottima scorrevolezza** riduce sfido e tempi di posa. **L'additivazione biocida** assicura resistenza a muffe ed alghe. **Conforme alla norma UNI EN 15824** come decorativo polimerico in pasta. Ampia scelta di colori compatibile con la cartella **licatacolore2.0**.

Ampia scelta di colori compatibile con la cartella **licatacolore2.0**.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

SilsanPaint

Microrivestimento acril-silossanico a base di copolimeri in dispersione acquosa, a basso assorbimento d'acqua e buona permeabilità al vapore.



CAMPI D'IMPIEGO

SilsanPaint è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti interni ed esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture base calce idraulica | finiture base calce aerea | finiture base calce/cemento | sistemi di deumificazione da risalita capillare | sistemi di rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo | vecchie pitture purché coese e consistenti.

CARATTERISTICHE

Bassa presa di sporco: **SilsanPaint** è ideale come decorazione finale di facciate anche inserite in contesti critici a forte concentrazione di polveri o inquinanti grazie ad un basso valore di presa di sporco. **Buona permeabilità al vapore:** grazie all'attenta selezione dei leganti silossanici **SilsanPaint** ha una buona permeabilità al vapore acqueo che la rende ideale per chi cerca il giusto compromesso fra idrorepellenza e traspirabilità. **Buona idrorepellenza:** la particolare formulazione di **SilsanPaint** permette una protezione completa dagli agenti atmosferici creando una pelle continua che impedisce il passaggio di acque meteoriche mantenendo quindi asciutte le pareti.

Versatilità: la finezza di granulometria unita ad una attenta ricerca e selezione delle materie prime consentono al professionista di lavorare **SilsanPaint** sia manualmente (pennello/ruolo), sia meccanicamente (airless). **Protezione contro muffe e alghe:** gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

SiloxanLG

Primer pigmentabile a base di copolimeri silossanici e inerti di natura silicea; specifico per esterni, con alto potere traspirante ed eccellente proprietà mascherante.



CAMPI D'IMPIEGO

Siloxan Color è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane. È applicabile su supporti quali: intonaci termici | intonaci base calce o calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate microcavillate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Alta idrorepellenza: l'accurata scelta di additivi di ultima generazione, conferisce al rivestimento proprietà autopulenti. **Lavorabilità:** la tixotropia del rivestimento coniuga una eccellente scorrevolezza del rivestimento ad una buona adesione al supporto per limitare al minimo i distacchi di materiale in fase di lavorazione. **Buona permeabilità al vapore:** l'attenta selezione dei leganti silossanici consente al rivestimento di mantenere la corretta traspirabilità al vapore senza creare un "effetto barriera" alle pareti. **Protezione contro muffe e alghe:** gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe.

Ampia scelta di colori: dalle tinte pastello a tinte particolarmente accese, **Siloxan Color** può essere pigmentato in oltre 600 tipologie di colori differenti.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Rigirato 1 mm: 1,7 kg/m ² ; Rigirato 1,2 mm: 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm: 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm: 3,2 kg/m ² ; Graffiato 2 mm: 3,0 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

SilsanColor

Rivestimento in pasta a base di legante acril-silossanico e copolimeri in dispersione acquosa, pronto all'uso. A basso assorbimento d'acqua e buona permeabilità al vapore.



CAMPI D'IMPIEGO

SilsanColor è indicato per la decorazione di superfici esterne, nuove o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione generalmente di quattro settimane | È applicabile su supporti quali: intonaci termici | intonaci base calce o calce/cemento | rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Alta idrorepellenza: l'accurata scelta di additivi di ultima generazione, conferisce al rivestimento proprietà autopulenti. **Lavorabilità:** la tixotropia del rivestimento coniuga una eccellente scorrevolezza del rivestimento ad una buona adesione al supporto per limitare al minimo i distacchi di materiale in fase di lavorazione. **Buona permeabilità al vapore:** l'attenta selezione dei leganti silossanici consente al rivestimento di mantenere la corretta traspirabilità al vapore senza creare un "effetto barriera" alle pareti. **Protezione contro muffe e alghe:** gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe.

Ampia scelta di colori: dalle tinte pastello a tinte particolarmente accese, **SilsanColor** può essere pigmentato in oltre 600 tipologie di colori differenti.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Rigirato 1 mm: 1,7 kg/m ² ; Rigirato 1,2 mm: 2,0 kg/m ² ; Rigirato 1,5 mm: 2,6 kg/m ² ; Rigirato 2 mm: 3,2 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

SiloxanPaint

Microrivestimento silossanico a base di copolimeri in dispersione acquosa, ad elevata idrorepellenza ed eccezionale traspirabilità. Resistente ai supporti alcalini e agli agenti atmosferici, coniuga eccellenti proprietà antimuffa, antialga e un'altissima resistenza al lavaggio.



CAMPI D'IMPIEGO

Siloxan Paint è indicato per la decorazione dei supporti in ambienti interni ed esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture base calce idraulica | finiture base calce aerea | finiture base calce/cemento | sistemi di deumificazione da risalita capillare | sistemi di rasature armate nei cicli di ripristino delle facciate | calcestruzzo | pannelli prefabbricati in calcestruzzo | vecchie pitture purché coese e consistenti.

CARATTERISTICHE

Bassa presa di sporco: **SiloxanPaint** è ideale come decorazione finale di facciate anche inserite in contesti critici a forte concentrazione di polveri o inquinanti grazie ad un basso valore di presa di sporco. **Eccellente permeabilità al vapore:** grazie all'attenta selezione dei leganti silossanici **SiloxanPaint** ha un'eccellente permeabilità al vapore acqueo che la rende ideale quale finitura su sistemi deumidificanti o cicli traspiranti. **Alta idrorepellenza:** la particolare formulazione di **SiloxanPaint** permette una protezione completa dagli agenti atmosferici creando una pelle continua che impedisce il passaggio di acque meteoriche mantenendo quindi asciutte le pareti.

Versatilità: la finezza di granulometria unita ad una attenta ricerca e selezione delle materie prime consentono al professionista di lavorare **SiloxanPaint** sia manualmente (pennello/ruolo), sia meccanicamente (airless). **Protezione contro muffe e alghe:** gli speciali additivi antimuffa presenti in formula assicurano un ottimo grado di protezione dalla formazione di muffe e alghe.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Siloxan Primer

Primer fissativo trasparente a base di leganti silossanici, ad elevato potere traspirante e consolidante.



CAMPI D'IMPIEGO

Siloxan Primer è indicato per la preparazione dei supporti in ambienti interni/esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | finiture civili per cicli deumidificanti | gesso | superfici già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Universale: può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Eccellente potere traspirante:** i leganti silossanici presenti in **SiloxanPrimer** mantengono eccellenti proprietà di permeabilità al vapore permettendone l'utilizzo in sistemi traspiranti. **Azione antisale:** specifiche resine utilizzate in **SiloxanPrimer** conferiscono al fissativo azione antisale rendendolo ideale per cicli di deumidificazione da umidità di risalita. **Basso contenuto di VOC:** bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

Eccellente potere penetrante: Ideale anche su superfici nuove in quanto limita l'assorbimento dei successivi strati di pittura massimizzando le rese e migliorando la finitura estetica.

CONFEZIONE	Tanica da 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,150 - 0,200 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

NanoPrimer

Primer fissativo consolidante idrorepellente, ad altissima penetrazione, a base di polimeri acrilici e silossanici in dispersione acquosa, con specifica azione antisale e antiefflorescenza.



CAMPI D'IMPIEGO

NanoPrimer è particolarmente indicato per il trattamento consolidante, idrofobizzante, protettivo antisale e antiefflorescenza, di materiali edili assorbenti a base minerale di diversa natura quali: intonaci base calce-cemento | gesso | cartongesso | pannelli in fibrocemento | blocchi in cemento cellulare | mattoni a faccia vista | calcestruzzo | pietra naturale | tufi | cotti | supporti cementizi di varia natura.

CARATTERISTICHE

Universale: **NanoPrimer** può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Permeabilità al vapore acqueo e idrorepellente:** **NanoPrimer** penetra in profondità, senza alterare la permeabilità al vapore acqueo, lasciando i supporti trattati perfettamente traspiranti e al contempo idrorepellenti. **Azione antisale e riduzione delle efflorescenze:** **NanoPrimer** impedisce ai sali disciolti in acqua di affiorare in superficie, evitando così scollamenti, esfoliamenti, disgregazione superficiali e sbiancature antiestetiche.

Eccellente potere consolidante: NanoPrimer è ideale per il trattamento di supporti deboli o sfarinanti. **Basso contenuto di VOC:** bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili. **Riduzione dell'assorbimento dei supporti:** ideale anche su superfici nuove, limita l'assorbimento dei successivi strati decorativi massimizzandone la resa.

CONFEZIONE	Bottiglia da 1 L, tanica da 5 e 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	circa 0,150 - 0,200 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C



licata.paint
Idropitture

Bialika

Pittura per interni, traspirante opaca con buon punto di bianco, indicata per applicazione a pennello, rullo e spruzzo.



Tinte Pastello



CAMPI D'IMPIEGO

Idropittura murale extra traspirante per interno, espressamente formulata per gli utilizzatori professionali poiché permette di ottenere ottimi risultati estetici con costi contenuti. Ideale suintonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, superfici in calcestruzzo, vecchie pitture asciutte, compatte, assorbenti e coese. Non applicare su supporti freschi, attendere almeno quattro settimane di stagionatura.

CARATTERISTICHE

Buon potere coprente: la combinazione di un buon punto di bianco e una buona opacità assicura una discreta copertura sulla maggior parte dei supporti. **Versatilità applicativa:** grazie alla finezza di granulometria, **Bialika** può essere applicato sia manualmente (pennello/rullo), sia meccanicamente (airless*).

Opacità: l'aspetto molto opaco di **Bialika** permette un buon effetto mascherante in caso di sovrappittura. **Basso contenuto di VOC:** l'utilizzo di leganti polimerici di ultima generazione ed a basso impatto ambientale consente di ridurre al minimo l'emissione di composti organici volatili, favorendo un maggior comfort durante la fase applicativa e riducendo al minimo i rischi per la salute.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 13 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	3 - 4 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Salus

Pittura traspirante professionale da interni, opaca, anti-goccia.



Tinte Pastello



CAMPI D'IMPIEGO

Salus, specifica per interni, è ideale come pittura decorativa traspirante di: edifici commerciali | industriali | residenziali | ambienti con presenza di condensa e umidità | dei più comuni supporti utilizzati in edilizia | finiture civili base calce | finiture civili base cemento | gesso (previa applicazione di primer in caso di liscivatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate (previa accurata verifica e pulizia del supporto) | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Elevato punto di bianco: grazie alla sua particolare formulazione, basata su resine viniliche in dispersione acquosa, titanio e cariche selezionate, vanta un elevato punto di bianco. **Facile applicazione:** applicabile sia a rullo che a pennello che ad airless*, soddisfa efficacemente tutte le esigenze della pratica di cantiere.

Basso contenuto di VOC: **Salus** è inodore, e conformemente alla direttiva 2010/75/CE, ha un contenuto di composti organici volatili (VOC) < a 30g/L, pertanto ideale per applicazioni in ambienti interni. Elevato potere mascherante: l'aspetto altamente opaco di **Salus** permette un ottimo effetto mascherante in caso di sovrappittura. **Alta traspirabilità:** sviluppato presso i laboratori **R&D Licata S.p.A.**, è caratterizzata da una struttura microporosa che ne garantisce una ottima permeabilità al vapore acqueo.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 13 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	4 - 5 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Pastelia

Pittura per interni, opaca e con un buon potere coprente. Indicata per applicazioni a pennello, rullo e spruzzo, con ottimo potere riempitivo e buona capacità traspirante.



Tinte Pastello



CAMPI D'IMPIEGO

Idropittura murale traspirante per interno, ideale suintonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici | superfici in calcestruzzo | vecchie pitture asciutte, compatte, assorbenti e coese | Non applicare su supporti freschi, attendere almeno quattro settimane di stagionatura.

CARATTERISTICHE

Potere coprente: la combinazione di un buon punto di bianco e una buona opacità assicura una buona copertura sulla maggior parte dei supporti. **Opacità:** l'aspetto opaco di **Pastelia** consente di ottenere un buon effetto mascherante sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Alto potere riempitivo:** la particolare formulazione di **Pastelia** conferisce alla pittura un alto potere riempitivo che rende la pittura ideale negli interventi di sovrappittura.

Versatilità applicativa: grazie alla finezza della granulometria < 100 micron, **Pastelia** può essere applicata a pennello, rullo e airless*.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 13 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	4 - 5 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

ViviCasa

Pittura per interni professionale, di facile applicazione, ad elevata traspirabilità. Ottimo grado di opacità, punto di bianco, bassa presa di sporco. Grazie alla sua ottima traspirabilità è adatta in tutti gli ambienti interni anche in presenza di forte umidità.



Licatacolore 2.0



Premium White



CAMPI D'IMPIEGO

Vivicasa è una idropittura professionale coprente bianchissima per interni, dotata di rilevanti requisiti prestazionali è molto indicata per finiture di pregio su pareti interne nuove o esistenti | possiede un buon potere coprente e buona dilatazione | molto indicata per la pitturazione di pregio tipo cucine, camere, salotti, ecc | Non applicare su supporti freschi, attendere almeno quattro settimane di stagionatura.

CARATTERISTICHE

Ottimo potere coprente: la combinazione di un ottimo punto di bianco e una elevata opacità assicura un'ottima copertura sulla maggior parte dei supporti.

Versatilità: grazie alla finezza di granulometria, **Vivicasa** può essere applicato sia manualmente (pennello/ rullo), sia meccanicamente (airless*). **Opacità:** l'aspetto altamente opaco di **Vivicasa** permette un ottimo effetto mascherante in caso di sovrappittura. **Basso contenuto di VOC:** bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili. **Buone resistenze:** l'accurata selezione di additivi di ultima generazione permette al prodotto di avere delle discrete performance di resistenza al lavaggio.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 4 e 14 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	4 - 5 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Basso contenuto di VOC: l'utilizzo di leganti polimerici di ultima generazione ed a basso impatto ambientale consente di ridurre al minimo l'emissione di composti organici volatili, consentendo un maggior comfort durante la fase applicativa e riducendo al minimo i rischi per la salute.

Alta traspirabilità: **Vivicasa** è ideale in tutti i locali soggetti a forte produzione di vapore acqueo grazie all'alta permeabilità al vapore e all'idrorepellenza.

Seres

Pittura acrilica lavabile per interni a basso impatto ambientale, gradevole effetto vellutato. Aspetto molto opaco, eccellente punto di bianco ed elevato potere coprente.



CAMPI D'IMPIEGO

Seres è specifica per interni, è ideale come pittura lavabile, decorativa traspirante di: edifici commerciali | industriali | residenziali | ambienti con presenza di condensa e umidità | i più comuni supporti utilizzati in edilizia | finiture civili base calce | finiture civili base cemento | gesso (previa applicazione di primer in caso di liscivatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate (previa accurata verifica e pulizia del supporto) | calcestruzzo | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane.

CARATTERISTICHE

Semilavabile: le cariche e gli additivi selezionati per la sua formulazione, conferiscono al prodotto buone resistenza al lavaggio e abrasione superficiale.

Facile applicazione, proprietà anti-goccia: si applica facilmente sia a rullo, che a pennello che ad airless* e, grazie anche al suo potere anti-goccia, soddisfa efficacemente tutte le esigenze della pratica di cantiere, riducendo al minimo i tempi di protezione e pulizia delle superfici circostanti. **Ottimo potere coprente:** elevato potere coprente e punto di bianco.

Basso contenuto di VOC: bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

Finiture di pregio: l'alto potere uniformante, unitamente ad una finitura di aspetto setato, rende **Seres** ideale in tutti gli interventi dove è richiesta una finitura di alto pregio estetico.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 4 L e da 14 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	5 - 5,5 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Velut

Idropittura acrilica superlavabile per la pittura delle opere murarie all'esterno o all'interno, resistente anche in ambienti dalle condizioni severe, come ambienti marini ed industriali o in climi caratterizzati da forti sbalzi termici stagionali.



CAMPI D'IMPIEGO

Velut per uso sia interno che esterno, è ideale come pittura decorativa di: edifici residenziali | commerciali | industriali | ambienti con presenza di condensa e umidità | i più comuni supporti utilizzati in edilizia | finiture civili base calce | finiture civili base cemento | gesso (previa applicazione di primer in caso di liscivatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate (previa accurata verifica e pulizia del supporto) | calcestruzzo. | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane.

CARATTERISTICHE

Elevata copertura: **Velut** la combinazione di un eccezionale punto di bianco e un'alta opacità assicura una elevata copertura sulla maggior parte dei supporti.

Finiture di alto pregio: l'aspetto superficiale vellutato rende **Velut** la pittura ideale per ambienti di alto pregio estetico. **Lavabilità:** la presenza di additivi ad alta prestazione conferisce alla pittura una elevata resistenza allo strofinamento e una eccellente adesione sulla maggior parte dei supporti. **Versatilità:** grazie alla finezza di granulometria **Velut** può essere applicato a pennello, rullo o ad airless*.

Eccellente ritocco: **Velut** permette al professionista di correggere o perfezionare aree specifiche in parete ritoccando la pittura senza creare aloni o difformità di colorazione. **Basso contenuto di VOC:** bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 4 L e 14 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Acqua pulita 20-25% - Pennello o rullo: prima mano 25% e seconda mano 20% - Airless: 25%
RESA_CONSUMI	5 - 6 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

TipoL

Idropittura vinilica lavabile, ad alto potere coprente con ottima capacità di adesione. La particolare formulazione conferisce a questa pittura una eccezionale stendibilità unita alla facilità nel ritocco.



CAMPI D'IMPIEGO

TipoL specifica per interni, è ideale come pittura decorativa lavabile di: edifici residenziali | commerciali | industriali | ambienti con presenza di condensa e umidità | dei più comuni supporti utilizzati in edilizia | finiture civili base calce | finiture civili base cemento | gesso (previa applicazione di primer in caso di liscivatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate (previa accurata verifica e pulizia del supporto) | calcestruzzo | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane.

CARATTERISTICHE

Lavabile: grazie alle speciali resine utilizzate per la sua formulazione, **TipoL** è caratterizzato da una buona resistenza al lavaggio e abrasione. **Ottimo potere coprente:** grazie alla sua particolare formulazione, basata su resine viniliche in dispersione acquosa, titanio e cariche selezionate, vanta un elevato potere coprente e punto di bianco. **Proprietà anti-goccia:** **TipoL** consente applicazioni a rullo e pennello, con bassa produzione di schizzi e gocciolamento quasi nullo, riducendo al minimo i tempi di protezione e pulizia delle superfici circostanti.

Facile applicazione: applicabile sia a rullo che a pennello che ad airless*, soddisfa efficacemente tutte le esigenze della pratica di cantiere. **Basso contenuto di VOC:** bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili. **Colorazioni:** pigmentabile in tutte le tinte della mazzetta **licatasystemcolors INTERIOR** la particolare formulazione di **TipoL** consente al professionista una facilità di lavorazione grazie ad un'ottima distensione della pittura unita ad una facilità nel ritocco anche su tinte particolarmente accese.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 4 L e da 14 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 25% di acqua Seconda mano: 20% di acqua
RESA_CONSUMI	5 - 6 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Regal Antimuffa Traspirante

Pittura per interni di facile applicazione, ad elevata traspirabilità con azione fungicida a lunga durata per prevenire nel tempo l'efflorescenza di muffe.



CAMPI D'IMPIEGO

Regal Antimuffa Traspirante è specifica per interni, è ideale come pittura decorativa e protettiva dall'attacco di muffe di: edifici commerciali | industriali | residenziali | ambienti con presenza di condensa e umidità (cucine bagni ecc.) | dei più comuni supporti utilizzati in edilizia | finiture civili base calce | finiture civili base cemento | gesso (previa applicazione di primer in caso di liscivatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate (previa accurata verifica e pulizia del supporto) | calcestruzzo | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane.

CARATTERISTICHE

Biocida: le particolari additivazioni presenti in **Regal Antimuffa Traspirante** conferiscono al prodotto effetto fungicida e battericida e rallentano in modo significativo l'insorgenza di nuove efflorescenze batteriche. **Altissima traspirabilità:** formulata specificatamente per risolvere i problemi tipici degli ambienti interni afflitti da umidità quali cucine e/o bagni, **Regal Antimuffa Traspirante** presenta un'altissima permeabilità al vapore che permette di contenere l'insorgenza della condensa. **Versatilità:** grazie alla finezza di granulometria **Regal Antimuffa Traspirante** può essere applicato a pennello, rullo o ad airless*.

Basso contenuto di VOC: bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 4 e 13 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Acqua pulita 20-25% - Pennello o rullo: prima mano 25% e seconda mano 20% - Airless: 25%
RESA_CONSUMI	4 - 5 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Regal Plus

Idropittura acrilica superlavabile additivata con biocidi, per la pitturazione delle opere murarie all'esterno o all'interno. Resistente anche in ambienti dalle condizioni severe, come ambienti marini ed industriali o in climi caratterizzati da forti sbalzi termici stagionali.



Premium White



CAMPI D'IMPIEGO

Regal Plus è specifica per esterni, è ideale come pittura decorativa e protettiva dall'attacco di muffe e alghe di: edifici commerciali | industriali | residenziali | ambienti con presenza di condensa e umidità (cucine bagni ecc.) | dei più comuni supporti utilizzati in edilizia | finiture civili base calce | finiture civili base cemento | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate (previa accurata verifica e pulizia del supporto) | calcestruzzo. È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane.

CARATTERISTICHE

Biocida: gli speciali additivi presenti in **Regal Plus**, conferiscono al prodotto elevate capacità battericide, e rallentano in modo significativo l'insorgenza di alghe, funghi e muffe. **Elevato potere coprente:** la combinazione di un eccezionale punto di bianco e un'alta opacità assicura una elevata copertura già nella prima mano di prodotto, sulla maggior parte dei supporti. **Facile applicazione:** Applicabile sia a rullo che a pennello che ad airless*, soddisfa efficacemente tutte le esigenze della pratica di cantiere. **Alta lavabilità:** Grazie alle speciali resine utilizzate per la sua formulazione, è caratterizzato da un'elevatissima resistenza al lavaggio e abrasione.

Basso contenuto di VOC: bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 4 e da 13 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Acqua pulita 20-25% - Pennello o rullo: prima mano 25% e seconda mano 20% - Airless: 25%
RESA_CONSUMI	5 - 6 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Mira Thermal

Pittura murale all'acqua per interni ad effetto termoisolante, a base di polimeri sintetici e speciali aggiunte vetrose, specifica per la riduzione dei ponti termici e l'aggressione di muffe nei locali interni soggetti a forte produzione di vapore.



Premium White



CAMPI D'IMPIEGO

Mira Thermal migliora le performance di trasmissione termica e attenua i rischi di formazione di muffe e alghe | È applicabile su supporti quali: cartongesso | finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Attenuazione differenza termica: l'alta capacità di trattenimento del calore interno permette a **Mira Thermal** una forte attenuazione dei rischi legati alla formazione di muffe e/o condense. **Ottimo potere coprente:** la combinazione di un ottimo punto di bianco e una elevata opacità assicura un'ottima copertura sulla maggior parte dei supporti. **Basso contenuto di VOC:** bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili. **Alto potere di adesione:** **Mira Thermal** è ideale negli interventi su supporti esistenti in presenza di vecchie pitture purché coese e consistenti.

Le superfici trattate con Mira Thermal evidenziano al tatto una temperatura maggiore
Effetto barriera isolante con riduzione dei ponti termici

CONFEZIONE	Secchio da 10 L e da 4 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Acqua pulita 10%
RESA_CONSUMI	7 - 8 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Glossy

Idro smalto murale, idrorepellente, super lavabile, ad elevatissimo grado di copertura e bassa presa di sporco. Certificato secondo la UNI 11021:2002, prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti dedicati al trattamento di alimenti.



Licatacolore 2.0



Premium White



CAMPI D'IMPIEGO

Glossy è indicato per la decorazione di superfici interne, nuove o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali. È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già pitturate, previa accurata verifica di adesione e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Per ambienti pubblici: Testato e certificato secondo la norma UNI 11021:2002, **Glossy** è specifico per ambienti pubblici ad alto standard igienico/sanitario, quali ASL, ospedali o in ambienti con presenza di alimenti quali mense, cucine, locali per lo stoccaggio o lavorazione in genere. **Eccellente ritocco:** Permette al professionista di correggere o perfezionare aree specifiche in parete ritoccando la pittura senza creare aloni o difformità di colorazione. **Igiene:** Grazie ad una attenta e accurata additivazione **Glossy** coniuga una bassissima presa di sporco ad un alto potere protettivo contro l'insorgere di alghe e muffe. **Ampia gamma:** **Glossy** viene proposto in 3 differenti tipologie per rispondere a tutte le richieste del mercato: lucido, opaco e satinato.

Eccellente resa: formulata nei laboratori R&D Licata SpA, grazie ad una attenta selezione delle materie prime, **Glossy** ha un'alta resa di metri quadri realizzati per litro di prodotto. **Basso contenuto di VOC:** bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

CONFEZIONE	Secchio da 4 e 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Acqua pulita 10%
RESA_CONSUMI	7 - 8 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Antares

Idropittura a mano unica per cartongesso, per interno, ad altissima copertura senza utilizzo di primer. Grazie alla sua innovativa formulazione combina un elevato potere coprente ad un eccellente potere riempitivo mascherando giunture e stuccature sottostanti.



Premium White



CAMPI D'IMPIEGO

Antares è indicato per la decorazione di superfici interne, nuove o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali. È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: cartongesso | finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Ottimo potere coprente: la combinazione di un ottimo punto di bianco e una elevata opacità assicura un'ottima copertura sulla maggior parte dei supporti. **Antares** permette l'applicazione su cartongesso stuccato ma non rasato assicurando una finitura liscia ed uniforme grazie all'alto potere riempitivo con una finitura liscia. **Versatilità e performance:** grazie alla finezza di granulometria, **Antares** può essere applicato sia a pennello, rullo, sia ad airless*.

Basso contenuto di VOC: bassi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 14 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Acqua pulita 15%
RESA_CONSUMI	4 - 5 m ² /L in due mani
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Idrosil Interior

Idropittura per interni, a base di silicato di potassio in dispersione acquosa con ottimo punto di bianco, coniuga un altissimo grado di permeabilità al vapore ad un'ottima adesione al supporto. Prodotto minerale, inodore e con bassissimi valori di VOC.



CAMPI D'IMPIEGO

Idrosil Interior è indicato per la decorazione di superfici interne, nuove o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali è consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già pitturate, previa accurata verifica di adesione e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Minerale: la composizione a base di leganti inorganici rendono **Idrosil Interior** una pittura minerale e inodore; è ideale per chi cerca prodotti naturali per la pitturazione degli ambienti interni. **Versatilità:** grazie alla finezza di granulometria < 100 micron. **Idrosil Interior** può essere applicato a pennello, rullo o ad airless*. **Altissima traspirabilità:** l'attenta selezione di materie prime, unite alla proprietà tipica del silicato, conferiscono alla pittura eccellenti valori di permeabilità al vapore. **Basso contenuto di VOC:** bassissimi rilasci, conforme secondo le norme europee in merito ai componenti organici volatili.

*consultare l'ufficio tecnico

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Acqua pulita 15-20% - Pennello o rullo: prima mano 15% e seconda mano 20%
RESA_CONSUMI	0,250 - 0,350 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Idrosil Interior Silicat Sol

Idropittura per interni, a base di una particolare combinazione di silicato di potassio in dispersione acquosa; a basso impatto ambientale, coniuga un altissimo grado di permeabilità al vapore ad un'ottima adesione al supporto.



CAMPI D'IMPIEGO

Idrosil Interior Silicat Sol è indicato per la decorazione di superfici interne, nuove o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali è consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane (non necessita di primer sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia) | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già pitturate, previa accurata verifica di adesione e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Minerale: la composizione a base di leganti inorganici rendono **Idrosil Interior Silicat Sol** una pittura minerale e inodore; è ideale per chi cerca prodotti naturali per la pitturazione degli ambienti interni. **Velocità applicativa:** l'aggiunta di additivazioni specifiche permette a **Idrosil Interior Silicat Sol** una capacità adesiva sulla maggior parte dei supporti senza l'utilizzo di primer. **Altissima traspirabilità:** l'attenta selezione di materie prime, unite alla proprietà tipica del silicato, conferiscono alla pittura eccellenti valori di permeabilità al vapore. **Basso contenuto di VOC:** bassissimi rilasci, conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Acqua pulita 5-10%
RESA_CONSUMI	0,250 - 0,350 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Isolante LG Interior

Primer universale a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, specifico per interni, con potere uniformante e ad elevata penetrazione.



CAMPI D'IMPIEGO

Isolante LG Interior è indicato per la decorazione di superfici interne | nuove o esistenti | su edifici residenziali | industriali o commerciali | È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane | È applicabile su supporti quali: finiture civili base calce | finiture civili base cementizia | gesso (previa applicazione di primer in caso di lisciatura a bassissimo assorbimento) | superfici già pitturate, previa accurata verifica di adesione e pulizia del supporto | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Universale: **Isolante LG Interior** può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Pigmentabile:** può essere applicato bianco o colorato, pigmentato con la stessa tinta della successiva finitura, in modo da combinare l'effetto di ponte di aggrappo e di attenuare eventuali tinte forti in operazioni di sovra verniciatura su superfici esistenti. **Basso contenuto di VOC:** bassissimi rilasci, conforme secondo le norme europee in merito ai componenti organici volatili. **Eccellente potere penetrante:** ideale anche su superfici nuove in quanto limita l'assorbimento dei successivi strati di pittura massimizzando le rese e migliorando la finitura estetica.

CONFEZIONE	Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Acqua pulita massimo 10%
RESA_CONSUMI	0,250 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Mural Plus

Stucco per interni bianco, finissimo, pronto all'uso.



CAMPI D'IMPIEGO

Mural Plus può essere applicato a mano su varie tipologie di supporti interni quali: intonaci base gesso | intonaci base calce-cemento | rasanti base calce/cemento | cartongesso | laterogesso.

CARATTERISTICHE

Scorrevolezza: grazie alla combinazione di un'attenta additivazione e una granulometria extra fine (< 80 micron) **Mural Plus** presenta eccellenti doti di lavorabilità. **Finitura speculare:** **Mural Plus** consente di realizzare finiture lisce e speculari sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Versatilità:** pronto all'uso, può essere impiegato anche per la stuccatura di piccole crepe e cavillature. **Facile applicazione:** **Mural Plus** anche dopo l'apertura può essere richiuso e conservato.

CONFEZIONE	Secchio da 5 e da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,700 kg/m ² per mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C



licata.cem
 Intonaci base cemento

Licacem 200

Malta da intonaco in classe **GP**, per interni ed esterni, a base di leganti misti, a ritiro controllato.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Licacem 200 può essere posato in spessori variabili da 10 a 25 mm sia a mano che a macchina, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere. **Licacem 200** trova le sue principali destinazioni di utilizzo come intonaco di fondo su: murature in mattoni | laterizio | blocchi in calcestruzzo | cemento armato gettato in opera.

CARATTERISTICHE

Facile lavorabilità: la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà della posa in opera. **Ritiro igrometrico controllato:** la particolare formulazione di **Licacem 200** riduce al minimo la comparsa di cavillature e lesioni.

Ottimo potere bagnante

Ottima tixotropia

Buona forza di adesione

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4-5 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 16-20% in massa)
RESA_CONSUMI	13,5 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Licacem fibro

Malta da intonaco fibrorinforzato in classe **GP**, per interni ed esterni, a base di leganti misti, a ritiro controllato.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Licacem fibro può essere posato in spessori variabili da 10 a 25 mm sia a mano che a macchina, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere. **Licacem fibro** trova le sue principali destinazioni di utilizzo come intonaco di fondo su: murature in mattoni | laterizio | blocchi in calcestruzzo | cemento armato gettato in opera.

CARATTERISTICHE

Facile lavorabilità: la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà della posa in opera. **Ritiro igrometrico controllato:** la particolare formulazione di **Licacem fibro** riduce al minimo la comparsa di cavillature e lesioni.

Ottimo potere bagnante

Ottima tixotropia

Buona forza di adesione

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4 - 5 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 16-20% in massa)
RESA_CONSUMI	13,5 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Licacem BrickM5

Malta da muratura cementizia, classificata **M5** secondo la **UNI EN 998-2**, specifica per l'allettamento e la stilatura di mattoni, cotto, pietre naturali e blocchi in calcestruzzo.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Licacem Brick M5 trova le sue principali destinazioni di utilizzo come malta d'allettamento e stilatura per la realizzazione di murature in: mattoni faccia a vista | cotto | pietre naturali | blocchi in calcestruzzo | pietra calcaree, arenarie, tufacee ecc. Ideale anche per interventi di rincocciatura in paramenti murari.

CARATTERISTICHE

Ottima adesione, durabilità nel tempo e resistenze meccaniche: sviluppata presso i laboratori di R&D della Licata S.p.A, **Licacem BrickM5**, è caratterizzata da un'ottima adesione al supporto, durabilità nel tempo e resistenze meccaniche. **Lavorabilità:** la particolare formulazione di **Licacem BrickM5** conferisce al prodotto un'ottima lavorabilità. Dopo la miscelazione con acqua si trasforma in una malta di consistenza tixotropica facilmente applicabile a cazzuola, scorrevole e di facile distacco dagli attrezzi.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	3,25 - 3,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 13-15% in massa)
RESA_CONSUMI	16 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

TixomD

Malta per interni ed esterni ad elevate prestazioni, idonea alla realizzazione di rinforzi di murature, intonaci strutturali e interventi di ripristino del C.A.

**CAMPI D'IMPIEGO**

È particolarmente indicato per rinforzare e/o riparare superfici verticali non portanti ma sottoposte a forte compressione.

Consolidare, rasare, rafforzare e riparare elementi architettonici in calcestruzzo, muratura, cartongesso e simili.

Murature in mattoni, pieni o forati, intonaci a base di calce, cemento o leganti misti, rasature armate, calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera, cartongesso.

CARATTERISTICHE

Alte prestazioni e finitura fine ne fanno un prodotto adatto ad ogni genere di lavorazione. **Scorrevolezza, sofficià e compattezza** conferiscono un elevatissimo comfort applicativo. **Le fibre di vetro HT** minimizzano i fenomeni fessurativi. **L'alto potere adesivo** consente la posa su tutti i comuni supporti edili. **La tripla marcatura CE** garantisce l'idoneità sia come malta da riparazione che da intonaco. Conforme alla norma **UNI EN 1504-3 (R2), 998-1 (GP) e 998-2 (MD)** come malta da allettamento.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
ACQUA D'IMPASTO	15%-17% sul peso della polvere
RESA_CONSUMI	17,5 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Tonak F

Rasante/intonachino a tessitura civile per uso interno, a base di leganti misti (calce-cemento), inerti puri selezionati e specifici additivi naturali, certificato come malta GP secondo la UNI EN 998-1.



CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per Rifinire a tessitura civile fine intonaci grossolani e murature. Regolarizzare e preparare a successive lavorazioni ogni genere di intonaco. Intonaci tradizionali, intonaci premiscelati, intonaci base calce o calce-cemento.

CARATTERISTICHE

La versatilità di applicazione consente l'utilizzo su ogni genere di superficie. **Le alte resistenze meccaniche** lo rendono ideale anche per rinforzo semi-strutturale. **Scorrevolezza e consistenza** permettono una applicazione semplice e confortevole. **La formulazione fibrata ed a ritiro controllato** riduce al minimo fessurazioni e crepe. **L'elevato potere di aggrappo** consente l'adesione sulle più comuni superfici edili. Conforme alla norma **UNI EN 998-1** come malta GP.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
CONSUMO DELLA POLVERE	4- 5 kg/m ² (1,1-1,2 kg/m ² per mm di spessore)
RESA_CONSUMI	13,5 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

MonoEco

Intonaco di fondo fibrorinforzato, per interni ed esterni, a base di calce idrata naturale, ad alto potere adesivo, basso assorbimento capillare e ad elevata permeabilità al vapore.



CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per Intonacatura traspirante di edifici che seguono i criteri della moderna bioedilizia. Intonacare superfici verticali nei più comuni materiali edili, soprattutto come parti di cicli traspiranti. Supporti idonei (all'interno od all'esterno): Mattone, pietra, laterizio, tufo, muratura mista, blocchi in cemento, calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

La versatilità di applicazione consente l'utilizzo su ogni genere di superficie. **La struttura microforata** conferita dalla calce ne fa un materiale altamente traspirante. **Scorrevolezza e consistenza** permettono una applicazione semplice e confortevole. **La formulazione fibrata ed a ritiro controllato** riduce al minimo fessurazioni e crepe. **L'elevato potere di aggrappo** consente l'adesione sulle più comuni superfici edili. Conforme alla norma **UNI EN 998-1** come malta GP.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Versare il prodotto in un recipiente pulito, contenente 3/4 dell'acqua di impasto.
RESA_CONSUMI	13,5 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Artica

Lisciatura cementizia regolarizzante, ad elevato potere adesivo per uso sia interno che esterno, a base di cemento bianco, inerti puri di polvere di marmo micronizzata e specifici additivi naturali.



CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per Decorare e rifinire superfici interne o esterne, con o senza l'aggiunta di pigmenti. Regolarizzare e lisciare superfici sconnesse, soprattutto verticali, anche senza l'uso di primer. Supporti idonei (all'interno od all'esterno): Superfici verniciate e smaltate, rivestimenti murali anche vecchi, purché ben adesi al supporto piastrelle ceramiche, porcellanate o smaltate (previa abrasione meccanica o lavaggio con soda), rasanti ed intonaci di qualsiasi grado di finitura. calcestruzzo normale e calcestruzzo aerato autoclavato.

CARATTERISTICHE

L'estrema versatilità permette l'uso sia come regolarizzante che come decorativo finale. **L'alta scorrevolezza** conferita da inerti finissimi e cellulosa semplifica l'applicazione. **L'elevato potere di aggrappo** consente l'adesione su ogni superficie, anche senza primer. **Le resistenze chimiche e meccaniche** lo rendono ideale per interni ed esterni. **Il ritiro igrometrico controllato** garantisce una superficie esente da crepe e fessure. **Il tempo aperto prolungato** riduce gli sprechi, facilita le riprese e semplifica l'applicazione.

La compatibilità cromatica permette l'aggiunta di pigmenti in pasta o polvere.

CONFEZIONE	Sacco da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Versare il prodotto in un recipiente pulito, contenente 3/4 dell'acqua di impasto.
RESA_CONSUMI	1 Kg/m ² per mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C



licata.finish
Collanti e rasanti

Raso G

Rasante a tessitura mediofine in classe **GP**, per uso interno ed esterno, a base di cemento grigio o bianco e calce idrata. Indicato per la rasatura di intonaci grezzi tradizionali o premiscelati, su supporti "freschi" o "stagionati".



CAMPI D'IMPIEGO

Raso G per uso sia interno che esterno, consente la realizzazione di rasature a tessitura civile medio-fine di: intonaci tradizionali | intonaci premiscelati | intonaci base calce o calce-cemento | intonaci a base di calce idraulica naturale | intonaci da risanamento.

CARATTERISTICHE

Facile lavorabilità: la combinazione di scorrevolezza ed un buon tempo aperto è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà della posa in opera. **Per uso interno ed esterno:** **Raso G** risulta idoneo per la rasatura di intonaci grezzi tradizionali o premiscelati, su supporti "freschi" o "stagionati", sia in interno che esterno. **Buon potere bagnante e tixotropia:** gli speciali additivi contenuti in **Raso G** conferiscono una facile applicazione sia in verticale che sopra-testa. **Ottima finitura estetica:** gli inerti selezionati a curva granulometrica costante con testa massima < 0,8 mm, rendono **Raso G** un supporto ideale per le successive decorazioni con pitture, finiture speculari e rivestimenti sia sintetici che minerali.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6 - 6,5 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 24-26% in massa)
RESA_CONSUMI	4-5 kg/m ² (1,1-1,2 kg/m ²)
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Raso W160

Collante-rasante fibrorinforzato, polimero-modificato, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici. Indicato per la realizzazione di sistemi a cappotto e come rasante, nei cicli di ripristino armato di facciate su interventi di restauro.



CAMPI D'IMPIEGO

Raso W160 può essere utilizzato sulla maggior parte dei supporti comunemente utilizzati in edilizia, per interventi sia su edifici nuovi sia esistenti. Trova le sue principali destinazioni di utilizzo su: sistemi a cappotto **licataTHERM** con pannelli classici quali EPS, EPS grafitato o XPS (solo per fasce basse di zoccolatura) | intonaci base calce e intonaci base calce/cemento | laterizio | calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera | calcestruzzo areato autoclavato | vecchie pitture e rivestimenti purché puliti, consistenti e ben ancorati al sottofondo. **Raso W160** viene impiegato anche nei sistemi a cappotto **licatatherm** per l'incollaggio e la rasatura di pannelli traspiranti (lana minerale, lana di vetro ecc). Inoltre il prodotto è conforme ai requisiti europei per gli adesivi e rasanti per sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS).

CARATTERISTICHE

Prodotto universale: grazie alla sua particolare composizione, **Raso W160** aderisce sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Facile lavorabilità:** la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera. **Regolarizzante:** **Raso W160** può essere utilizzato anche come "regolarizzante" su superfici non planari in spessori elevati (fino a 10 mm).

Ottima tixotropia: gli speciali additivi contenuti in **Raso W160** conferiscono una facile applicazione sia in verticale che sopra-testa. **Ritiro igrometrico controllato:** La presenza di speciali fibre minerali limitano al massimo la formazione di fenomeni fessurativi. **Ottima finitura estetica:** Grazie agli inerti selezionati in curva granulometrica costante con diametro massimo < 1,0 mm le finiture realizzate con **Raso W160** consentono trattamenti vernicianti o decorativi anche senza ulteriori lavorazioni.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5,25 - 5,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 21-23% in massa)
RESA_CONSUMI	Incollaggio: da 4 a 6 kg/m ² a superficie piena; da 3 a 5 kg/m ² per perimetro a punti Rasatura: da 4 a 6 kg/m ² (1,15 kg/m ² per mm di spessore)
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Raso R140

Rasante in classe **GP** polimero-modificato, fibrorinforzato, a base di leganti idraulici, per uso interno ed esterno, indicato per la rasatura di intonaci grezzi e pannelli isolanti. Idoneo inoltre per incollaggio e rasatura di blocchi cellulari.



CAMPI D'IMPIEGO

Raso R140 consente la realizzazione di rasature a tessitura civile medio-fine di: pannelli isolanti in EPS, EPS grafitato o XPS (solo per fasce basse di zoccolatura) | intonaci base calce/cemento | laterizio | blocchi cellulari | calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera | calcestruzzo areato autoclavato | vecchie pitture e rivestimenti purché puliti, consistenti e ben ancorati al sottofondo.

CARATTERISTICHE

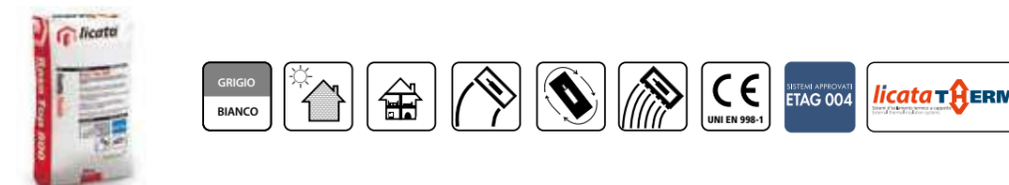
Prodotto universale: grazie alla sua particolare composizione, **Raso R140** aderisce sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Facile lavorabilità:** la combinazione di scorrevolezza, reologia ed un buon tempo aperto è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione. **Ottima tixotropia:** **Raso R140** è caratterizzato da un'ottima tixotropia e potere bagnante, risulta pertanto ideale per applicazione sia in verticale che sopra-testa. **Fibrorinforzato:** le speciali fibre HT conferiscono al prodotto le proprietà di un'armatura continua, aumentandone la resistenza alla flessione, riducendo al minimo il ritiro igrometrico e di conseguenza la comparsa di cavillature e lesioni.

Ottima finitura estetica: gli inerti selezionati a curva granulometrica costante con testa massima < 0,5 mm, < 0,8 mm e < 1,2 mm rendono **Raso R140** un supporto ideale per le successive decorazioni con pitture, finiture speculari e rivestimenti sia sintetici che minerali.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5,5 - 6 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 22-24% in massa)
RESA_CONSUMI	4-5 kg/m ² (1,15 kg/m ²)
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Raso Top 800

Collante-rasante minerale fibrorinforzato a base di leganti idraulici e resine polimero-modificate per interni ed esterni. Specifico per cicli di isolamento termico a cappotto **ETAG 004** quale **licatatherm** e per interventi di ripristino di facciata.



CAMPI D'IMPIEGO

Raso Top 800 può essere utilizzato sulla maggior parte dei supporti comunemente utilizzati in edilizia, per interventi sia su edifici nuovi sia esistenti. Trova le sue principali destinazioni di utilizzo su: sistemi a cappotto **licataTHERM** con pannelli classici quali EPS, EPS grafitato, lana di roccia o XPS (solo per fasce basse di zoccolatura) | intonaci base calce | intonaci base calce/cemento | laterizio | calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera | calcestruzzo areato autoclavato | vecchie pitture e rivestimenti purché puliti, consistenti e ben ancorati al sottofondo | naturali quali fibra di legno o sughero | Grazie all'ottima permeabilità al vapore, **Raso Top 800** è indicato anche per sistemi a cappotto **licatatherm** con pannelli traspiranti naturali quali fibra di legno o sughero.

CARATTERISTICHE

Alto potere adesivo: grazie all'aggiunta di additivi specifici **Raso Top 800** presenta eccellenti doti di adesione alla maggior parte dei supporti comunemente usati. **Regolarizzante:** **Raso Top 800** può essere utilizzato anche come "regolarizzante" su superfici non planari in spessori elevati (fino a 10 mm). **Facile lavorabilità:** la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera. **Certificato ETA:** prodotto inserito nei sistemi di isolamento termico a cappotto in possesso di certificato **ETA**.

Ottimo potere bagnante e tixotropia: gli speciali additivi contenuti in **Raso Top 800** conferiscono una facile applicazione sia in verticale che sopra-testa. **Ritiro igrometrico controllato:** la presenza di fibre e la particolare formulazione di **Raso Top 800** riducono al minimo i fenomeni fessurativi. **Ottima finitura estetica:** grazie agli inerti selezionati a curva granulometrica costante, le finiture realizzate su rasature armate di facciata con **Raso Top 800** consentono trattamenti vernicianti o decorativi anche senza ulteriori lavorazioni.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5,25 - 5,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 21-23% in massa)
RESA_CONSUMI	Incollaggio: da 4 a 6 kg/m ² a superficie piena; da 3 a 5 kg/m ² per perimetro a punti Rasatura: da 4 a 6 kg/m ² (1,15 kg/m ² per mm di spessore)
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Raso Top 1000

Collante-rasante alleggerito, polimero-modificato, specifico per la realizzazione di sistemi di isolamento termico a cappotto con pannelli in EPS bianco o grafitato.



CAMPI D'IMPIEGO

Raso Top 1000 può essere utilizzato per la rasatura singola o in doppio strato con armatura, dei più comuni supporti utilizzati in edilizia quali: intonaci base calce/cemento | laterizio | mattoni | nei sistemi di isolamento termico a cappotto **licataTHERM** | calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera | calcestruzzo areato autoclavato. Trova le sue principali destinazioni di utilizzo come rasante/collante di nei sistemi di isolamento termico a cappotto **licataTHERM**: pannelli di polistirene espanso tagliati a filo caldo | pannelli in EPS, Neopor, XPS ad aderenza migliorata senza pelle.

CARATTERISTICHE

Prodotto universale: grazie alla sua particolare composizione, **Raso Top 1000** aderisce sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. **Facile lavorabilità:** la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera. **Regolarizzante:** **Raso Top 1000** può essere utilizzato anche come "regolarizzante" su superfici non planari in spessori elevati (fino a 10 mm). **Ottima tixotropia:** gli speciali additivi contenuti in **Raso Top 1000** conferiscono una facile applicazione sia in verticale che sopra-testa.

Buon potere isolante: la presenza di speciali inerti sferici, cavi ed alleggeriti, conferiscono a **Raso Top 1000** buone proprietà isolanti termo/acustiche. Il prodotto è classificato **LW** secondo la **UNI EN 998-1**.

CONFEZIONE	Sacco da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5,6 - 6 litri di acqua pulita per ogni sacco da 20 kg (ovvero il 28-30% in massa)
RESA_CONSUMI	Incollaggio: da 3 a 4 kg/m ² Rasatura: da 3 a 4 kg/m ²
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Rete licata G-NET160

Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata secondo **ETAG 004**, soddisfa i massimi requisiti in materia di sicurezza anticrepe e resistenza agli urti.



CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato come rete d'armatura in fibra di vetro apprettata alcali resistente da utilizzare per: Isolamento termico a cappotto **licataTHERM**, rasature protettive di ripristini di facciata licata.finish, rasature protettive con rasanti in pasta elastomerici **Rasotherm 500 Plus** o **Rasotherm 400**, intonaci cavillati o microfessurati impermeabilizzazione con Hydro Monoelasto 100 o Hydro Bielasto 200 di balconi, terrazzi, piscine, box vasche ecc. prima del rivestimento con ceramica o pietre naturali

CARATTERISTICHE

Soddisfa i massimi requisiti in materia di sicurezza e resistenza agli urti. Certificata secondo **ETAG 004**.

CONFEZIONE	Rotolo da 50 m ²
SPESSORE DELLA RETE (mm)	0,60 (±0,20)
COLORE	Bianco
PACKAGING	Rotolo da 50 m ² - 1 pallet contiene 33 rotoli (1.650 m ²)



licata.thermo&light
Malte cementizie alleggerite termoisolanti

Kalor Wall 165

Termointonaco premiscelato alleggerito, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici selezionati, perle vergini di polistirene espanso a granulometria controllata. Il basso valore di conducibilità ($\lambda = 0,079 \text{ W/mK}$), contribuisce all'isolamento termico, migliorando i valori di trasmittanza U.



CAMPI D'IMPIEGO

Kalor Wall 165 è nato per assicurare un ottimo grado di isolamento termico sulla maggior parte dei supporti nuovi o esistenti. La formulazione, appositamente studiata per applicazioni sia in verticale che in orizzontale, lo rende adatto su supporti tipo: calcestruzzo, anche precompresso | laterizio e materiali similari | acciaio e lamiera | fabbricati ad uso civile ed industriale in generale.

CARATTERISTICHE

Leggerezza: con un peso specifico della malta asciutta di 315 kg/Mc. **Kalor Wall 165** è un intonaco estremamente leggero che permette applicazioni in grandi spessori senza gravare sul peso delle strutture. **Ottimo potere isolante:** **Kalor Wall 165** permette l'eliminazione delle dispersioni dovute ai ponti termici e assicura la traspirabilità delle pareti perimetrali. **Bassi valori di $\lambda =$** il basso valore di conducibilità ($\lambda = 0,079 \text{ W/mK}$), ottenuto grazie all'utilizzo di le perle di polistirene espanso, contribuisce all'isolamento termico, migliorando i valori di trasmittanza U.

Facile lavorabilità: la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera.

Eccellente resistenza al fuoco

CONFEZIONE	Sacco da 50 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	8,5 - 9,5 L per sacco da 50 L (67-80% in massa)
RESA_CONSUMI	10 L/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Kalor Floor 315

Massetto cementizio alleggerito ad alto potere termoisolante, per interni ed esterni, a base leganti idraulici selezionati e perle vergini di polistirene espanso.



CAMPI D'IMPIEGO

Alla leggerezza, **Kalor Floor 315**, unisce elevate performance di isolamento termico. La sua formulazione, appositamente studiata per applicazioni in orizzontale, lo rende adatto su supporti tipo: solaio laterocemento | solaio in precompresso | sottofondi esistenti ben ancorati previa pulizia e idonee verifiche | calcestruzzo. **Kalor Floor 315** (posato a spessore di 5 cm) permette la successiva posa di: ceramiche, gres, clinker - dopo 4 gg | pietre naturali - dopo 4 gg | parquet flottante - dopo 7 gg (umidità residua < 2%) | parquet in aderenza - dopo 14 gg (umidità residua < 2%) | moquette - dopo 14 gg (umidità residua < 2%) | resine - dopo 14 gg (umidità residua < 2%) | guaine impermeabilizzanti base cemento della linea **licata.waterproofing** - dopo 4 gg | guaine impermeabili di natura polimerica esenti da solvente della linea **licata.waterproofing** - dopo 14 gg (umidità residua < 2%).

CARATTERISTICHE

Leggerezza: con un peso specifico della malta asciutta di 315 kg/Mc. **Kalor Floor 315** è un intonaco estremamente leggero che permette applicazioni in grandi spessori senza appesantire le strutture. **Ottimo potere isolante:** le perle di polistirene espanso conferiscono a **Kalor Floor 315** una conducibilità termica molto inferiore a quella delle comuni malte da intonaco, rendendolo estremamente performante anche per applicazioni a basso spessore.

Facile lavorabilità: la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera. **Versatile:** altamente performante come sottofondo di riempimento, ideale come massetto monostrato, specifico sia per interni che per esterni (con o senza formazioni di pendenza).

CONFEZIONE	Sacco da 50 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	7 - 8 litri di acqua pulita per ogni sacco da 50 L (ovvero il 47-52% in massa)
RESA_CONSUMI	3 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

licata.naturalis
Linea ecosostenibile per la bioedilizia e il restauro

Naturalis calce

Linea **Naturalis**
“per l’edilizia **ecosostenibile**”



licata[®]

Storica Deumidificante

Intonaco deumidificante fibrorinforzato da risanamento (tipo R) a base di calce idraulica naturale NHL 5.



CAMPI D'IMPIEGO

Storica Deumidificante può essere applicato sia a mano che a macchina (mediante l'utilizzo delle classiche macchine intonacatrici) su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: mattone | pietra | laterizio | tufo | muratura mista | cemento armato | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Facile lavorabilità: la particolare formulazione di **Storica Deumidificante** conferisce al prodotto un'ottima lavorabilità, sia su bassi che su alti spessori. La combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione. **Elevata permeabilità al vapore:** gli areanti utilizzati per la sua formulazione fanno di **Storica Deumidificante** un intonaco macroporoso, ventilato, altamente permeabile al vapore acqueo. **Eccellente capacità antiritiro:** la presenza di fibre e la particolare formulazione di **Storica Deumidificante** riducono al minimo i fenomeni fessurativi.

Ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico: le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche. **Nessuna reazione ai sali:** la solidificazione dei cristalli di sale non altera le caratteristiche dell'intonaco che mantiene un'ottima adesione al supporto senza subire ringonfiamenti, distacchi o erosioni.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4,75 - 5,25 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 19-21% in massa)
RESA_CONSUMI	15 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Romana Spugnato Idraulica Naturale

Rasante bioecologico da risanamento (tipo R) a base di calce idraulica naturale NHL 5 e inerti selezionati.



CAMPI D'IMPIEGO

Romana Spugnato Idraulica Naturale può essere applicato a mano su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: intonaci base calce aerea | intonaci base calce idraulica | intonaci base calce/cemento.

CARATTERISTICHE

Scorrevolezza: la particolare formulazione di **Romana Spugnato Idraulica Naturale** conferisce al prodotto un'ottima lavorabilità, sia su bassi che su alti spessori. Gli speciali additivi presenti in formulazione permettono al prodotto un'eccellente adesione e tenuta del prodotto sul supporto anche con spessori elevati. **Elevata permeabilità al vapore:** il corretto mix fra calce idraulica e additivi naturali presenti in **Romana Spugnato Idraulica Naturale** contribuiscono alla creazione di numerose porosità che permettono al vapore acqueo presente nelle murature una veloce evaporazione.

Resistenza ai sali: particolari additivazioni naturali consentono a **Romana Spugnato Idraulica Naturale** un'ottima resistenza all'azione dei sali solfatici che rendono la finitura ideale per il completamento di cicli di deumidificazione ad alta traspirabilità. **Ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico:** le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,75 - 7,25 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 27-29% in massa)
RESA_CONSUMI	4-5 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Romana Intonaco

Intonaco bioecologico, fibrorinforzato da risanamento (tipo R) a base di calce idraulica naturale NHL 5.



CAMPI D'IMPIEGO

Romana Intonaco può essere applicato sia a mano che a macchina (mediante l'utilizzo delle classiche macchine intonacatrici) su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: mattone | pietra | laterizio | tufo | muratura mista | cemento armato | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Facile lavorabilità: la particolare formulazione di **Romana Intonaco** conferisce al prodotto un'ottima lavorabilità, sia su bassi che su alti spessori. La combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione. **Elevata permeabilità al vapore:** gli areanti presenti all'interno di **Romana Intonaco** contribuiscono alla creazione di numerose porosità che permettono al vapore acqueo presente nelle murature una veloce evaporazione. **Eccellente capacità antiritiro:** a presenza di fibre e la particolare formulazione di **Romana Intonaco** riducono al minimo i fenomeni fessurativi.

Ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico: le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4,75 - 5,25 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 19-21% in massa)
RESA_CONSUMI	14 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Finiture in polvere

Colorado Frattazzato polvere

Intonaco di finitura in polvere (tipo CR) a base di calce aerea, leganti idraulici e additivi naturali.



CAMPI D'IMPIEGO

Colorado Frattazzato polvere può essere applicato a mano su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: intonaci base calce aerea | intonaci base calce idraulica | intonaci base calce/cemento.

CARATTERISTICHE

Bianco o pigmentabile: **Colorado Frattazzato polvere** può essere fornito nella classica colorazione bianca o può essere richiesto colorato con l'aggiunta di particolari pigmenti inorganici resistenti ai raggi UV. Si consigliano tuttavia colorazioni tenui. **Scorrevolezza:** la particolare formulazione di **Colorado Frattazzato polvere** conferisce al prodotto un'ottima lavorabilità e scorrevolezza. Gli speciali additivi presenti in formulazione permettono al prodotto un'eccellente adesione e tenuta del prodotto sul supporto. **Elevata permeabilità al vapore:** il corretto mix fra calce pura e additivi naturali presenti in **Colorado Frattazzato polvere** contribuiscono alla creazione di numerose porosità che permettono al vapore acqueo presente nelle murature una veloce evaporazione.

Ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico: idoneo per finiture su facciate nuove, ideale per il recupero del patrimonio edilizio. Le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche. **Disponibile nelle granulometrie 1,5 e 2 mm**

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,25 - 6,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 25-27% in massa)
RESA_CONSUMI	2-3 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Colorado Frattazzato Romana

Bio intonaco di finitura in polvere (tipo **CR**) a base di calce idraulica naturale **NHL 5**.



CAMPI D'IMPIEGO

Colorado Frattazzato Romana può essere applicato a mano su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: intonaci base calce aerea | intonaci base calce idraulica | intonaci base calce/cemento.

CARATTERISTICHE

Elevata permeabilità al vapore: il corretto mix fra calce idraulica e additivi naturali presenti in **Colorado Frattazzato Romana** contribuiscono alla creazione di numerose porosità che permettono al vapore acqueo presente nelle murature una veloce evaporazione. **Ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico:** idoneo per finiture su facciate nuove, ideale per il recupero del patrimonio edilizio. Le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche. **Comfort:** **Colorado Frattazzato Romana** contribuisce a migliorare il comfort interno delle abitazioni grazie alla sua formulazione totalmente bioecologica esente da cemento che crea una superficie naturale e traspirante nelle pareti dell'abitazione. **Disponibile nelle granulometrie 1,5 e 2 mm**

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,25 - 6,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 25-27% in massa)
RESA_CONSUMI	2-3 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Colorado Livigni

Intonaco di finitura minerale bianco in polvere, idrofugato, a base di calce aerea di lunga stagionatura, leganti idraulici, inerti puri selezionati e additivi idrofughi naturali.



CAMPI D'IMPIEGO

Colorado Livigni può essere applicato a mano su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: intonaci base calce aerea | intonaci base calce idraulica | intonaci base calce/cemento.

CARATTERISTICHE

Molteplici aspetti estetici: è possibile lavorare **Colorado Livigni** in diverse modalità conferendo per ognuna di queste un differente effetto estetico. **Bianco o pigmentabile:** **Colorado Livigni** può essere fornito nella classica colorazione bianca o può essere richiesto colorato con l'aggiunta di particolari pigmenti inorganici resistenti ai raggi UV. Si consigliano tuttavia colorazioni tenui. **Elevata permeabilità al vapore:** il corretto mix fra calce pura e additivi naturali presenti in **Colorado Livigni** contribuiscono alla creazione di numerose porosità che permettono al vapore acqueo presente nelle murature una veloce evaporazione.

Finitura a base di calce idrata ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico: **Colorado Livigni** è ideale quale finitura colorata di pareti e facciate di tutti i tipi di edifici, ed in particolare negli interventi di recupero storico.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,25 - 6,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 25-27% in massa)
RESA_CONSUMI	2-3 kg/m ² per mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Colorado Coccio Pesto

Intonaco di finitura bioecologico in polvere (tipo **CR**) a base di calce idraulica naturale **NHL 5** e inerti puri di coccio pesto.



CAMPI D'IMPIEGO

Colorado Coccio Pesto può essere applicato a mano su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: intonaci base calce aerea | intonaci base calce idraulica | intonaci base calce/cemento | intonaci da risanamento e/o deumidificanti.

CARATTERISTICHE

Biocompatibile: grazie alla sua formulazione basata su materie prime totalmente naturali, **Colorado Coccio Pesto** è la finitura ideale di ogni ciclo estetico/protettivo destinato al restauro conservativo. Le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche. **Elevata permeabilità al vapore:** il corretto mix fra calce idraulica e additivi naturali, rendono **Colorado Coccio Pesto** altamente traspirante, permettono così una veloce evaporazione del vapore acqueo presente nelle murature. **Versatile:** ideale per la finitura di pareti e facciate di tutti i tipi di edifici, sia nuovi che antichi e di interesse storico. **Colorado Coccio Pesto** riproduce l'estetica delle più antiche tradizioni decorative.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,25 - 6,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 25-27% in massa)
RESA_CONSUMI	2,5 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Colorado Spugnato

Intonachino decorativo in polvere (**tipo CR**) a base di calce aerea, leganti idraulici e additivi naturali.



CAMPI D'IMPIEGO

Colorado Spugnato può essere applicato a mano su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: intonaci base calce aerea | intonaci base calce idraulica | intonaci base calce/cemento.

CARATTERISTICHE

Ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico: le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche. **Elevata permeabilità al vapore:** il corretto mix fra calce pura e additivi naturali presenti in **Colorado Spugnato** contribuiscono alla creazione di numerose porosità che permettono al vapore acqueo presente nelle murature una veloce evaporazione. **Scorrevolezza:** la particolare formulazione di **Colorado Spugnato** conferisce al prodotto un'ottima lavorabilità e scorrevolezza. Gli speciali additivi presenti in formulazione permettono al prodotto un'eccellente adesione e tenuta del prodotto sul supporto. **Disponibile nelle granulometrie 0,5 e 0,8 mm**

Finitura a base di calce idrata ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico: **Colorado Spugnato** è ideale quale finitura colorata di pareti e facciate di tutti i tipi di edifici, ed in particolare negli interventi di recupero storico.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,25 - 6,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 25-27% in massa)
RESA_CONSUMI	4-5 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Colorado Spugnato alla Calce Idraulica

Intonachino di finitura in polvere (tipo CR) a base di calce idraulica naturale NHL 5.



CAMPI D'IMPIEGO

Colorado Spugnato alla Calce Idraulica polvere può essere applicato a mano su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: intonaci base calce aerea | intonaci base calce idraulica | intonaci base calce/cemento.

CARATTERISTICHE

Scorrevolezza: la particolare formulazione di **Colorado Spugnato alla Calce Idraulica** conferisce al prodotto un'ottima lavorabilità e scorrevolezza. Gli speciali additivi presenti in formulazione permettono al prodotto un'eccellente adesione e tenuta del prodotto sul supporto. **Elevata permeabilità al vapore:** il corretto mix fra calce idraulica e additivi naturali presenti in **Colorado Spugnato alla Calce Idraulica** contribuisce alla creazione di numerose porosità che permettono al vapore acqueo presente nelle murature una veloce evaporazione. **Ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico:** idoneo per finiture su facciate nuove, ideale per il recupero del patrimonio edilizio. Le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche.

Comfort: **Colorado Spugnato alla Calce Idraulica** contribuisce a migliorare il comfort interno delle abitazioni grazie alla sua formulazione totalmente bioecologica esente da cemento che crea una superficie naturale e traspirante nelle pareti dell'abitazione. **Disponibile nelle granulometrie 0,5 e 0,8 mm**

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,75 - 7,25 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 27-29% in massa)
RESA_CONSUMI	4-5 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Calce Idraulica Naturale NHL 5

Legante naturale di sola calce idraulica naturale NHL 5 certificata secondo la UNI EN 459-1:2010.



CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per il confezionamento di malte e intonaci utilizzati nel restauro storico o monumentale, nella bioedilizia e nelle costruzioni in genere che prevedano utilizzo di soluzioni eco-compatibili.

CARATTERISTICHE

Ecocompatibile: totalmente priva di materiali pozzolanici, scorie d'altoforno, ceneri volanti e leganti idraulici tipo clinker o cemento, **Calce idraulica naturale NHL 5** è conforme alla norma **UNI EN 459-1**.

Basso modulo elastico: il lento processo di indurimento, l'incremento continuo nel tempo della resistenza meccanica, unite ad un basso modulo elastico conferiscono elasticità ai manufatti con essa realizzati. **Alta traspirabilità:** la porosità, tipica della **Calce Idraulica Naturale NHL**, garantisce un'elevata diffusione del vapore acqueo, conferisce traspirabilità al supporto, regola l'umidità ambientale evitando così la formazione di condense e muffe.

Biocida naturale: L'elevata basicità dell'impasto, il cui pH è pari a 12,5, rende le superfici inattaccabili dagli agenti biodeteriogeni ed evita la loro proliferazione.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Consultare la scheda tecnica
RESA_CONSUMI	Consultare la scheda tecnica
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Romana Specular

Finitura speculare liscia bioecologica a base di calce idraulica naturale NHL 5 e polvere di marmo micronizzata, per lisciature delle superfici interne.



CAMPI D'IMPIEGO

Romana Specular può essere applicato a mano su varie tipologie di supporti interni quali: intonaci base calce aerea | intonaci base calce idraulica | intonaci base calce/cemento.

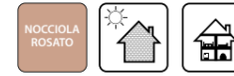
CARATTERISTICHE

Comfort: **Romana Specular** contribuisce a migliorare il comfort interno delle abitazioni grazie alla sua formulazione totalmente bioecologica esente da cemento che crea una superficie calda e naturale nelle pareti dell'abitazione. **Ottima permeabilità al vapore:** gli areanti presenti all'interno di **Romana Specular** contribuiscono alla creazione di numerose porosità che agevolano il passaggio naturale del vapore acqueo presente nelle murature. **Scorrevolezza:** l'attenta selezione di additivi naturali conferiscono alla lisciatura eccellenti proprietà di adesione rendendo agevole la posa a beneficio della velocità di esecuzione dell'opera.

CONFEZIONE	Sacco da 15 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5,55 - 5,85 litri di acqua pulita per ogni sacco da 15 kg (ovvero il 37-39% in massa)
RESA_CONSUMI	1 kg/m ² per mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Calce Idraulica FL 3,5 per iniezione

Legante storico di calce idraulica, classificata **FL 3,5** certificata secondo la **UNI EN 459-1:2010** priva di cemento e/o clinker, ideale per interventi di iniezione.



CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per interventi di iniezione per il ricollegamento totalmente naturale di muri a sacco o intercapedini vuote, senza creare brusche sollecitazioni interne.

CARATTERISTICHE

Alta penetrazione: l'attenta macinazione di calce e pozzolana consentono di ottenere un'elevata finezza che permette una maggiore fluidità e penetrazione del prodotto nelle fessure. **Resistenza all'attacco dei solfati:** ideale per il ricollegamento di muri a sacco o intercapedini vuote, offre una buona resistenza all'attacco solfatico.

Alta penetrazione: l'attenta macinazione di calce e pozzolana consente di ottenere un'elevata finezza, che permette una maggiore fluidità e penetrazione del prodotto, migliorando così il grado di riempimento dei vuoti interni alla muratura. **Resistenza all'attacco dei solfati:** L'attenta selezione delle materie prime utilizzate per la sua formulazione, rende **Calce idraulica FL 3,5** resistente all'attacco solfatico e dei sali in genere.

Aumento progressivo delle resistenze meccaniche: l'azione bilanciata calce-pozzolana, assicura nel tempo un progressivo aumento delle resistenze meccaniche senza creare brusche sollecitazioni interne, favorendo così l'adesione anche alle parti più deboli della muratura. **Biocida naturale:** l'elevata basicità dell'impasto, il cui pH è pari a 12,5, rende le superfici inattaccabili dagli agenti biodeteriogeni ed evita la loro proliferazione.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Consultare la scheda tecnica
RESA_CONSUMI	Consultare la scheda tecnica
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Calce Romana Gialla FL 3,5

Legante naturale di calce Romana Gialla **FL 3,5** certificata secondo la **UNI EN 459-1:2010**.



CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per il confezionamento di malte e intonaci utilizzati nel restauro storico o monumentale, nella bioedilizia e nelle costruzioni in genere che prevedano utilizzo di soluzioni eco-compatibili.

CARATTERISTICHE

Ecocompatibile: totalmente priva di scorie d'altoforno, ceneri volanti o leganti idraulici tipo clinker o cemento. **Calce Romana Gialla FL 3,5** è conforme alla norma **UNI EN 459-1**. **Basso modulo elastico:** il lento processo di indurimento, l'incremento continuo nel tempo della resistenza meccanica, unite ad un basso modulo elastico conferiscono elasticità ai manufatti con essa realizzati.

Alta traspirabilità: la porosità, tipica della, garantisce un'elevata diffusione del vapore acqueo, conferisce traspirabilità al supporto, regola l'umidità ambientale evitando così la formazione di condense e muffe. **Biocida naturale:** l'elevata basicità dell'impasto, il cui pH è pari a 12,5, rende le superfici inattaccabili dagli agenti biodeteriogeni ed evita la loro proliferazione.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Consultare la scheda tecnica
RESA_CONSUMI	Consultare la scheda tecnica
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Colorado Tinta a Calce

Pittura minerale a base grassello di calce ecologica, per la decorazione di superfici interne ed esterne.



CAMPI D'IMPIEGO

Si applica su gran parte dei supporti cementizi e sintetici come: calcestruzzo | facciate intonacate | pannelli prefabbricati in calcestruzzo e lastre isolanti | Rispettare un periodo minimo di stagionatura del supporto di almeno quattro settimane | Utilizzabile anche su supporti fortemente alcalini.

CARATTERISTICHE

Naturale composizione

Aspetto estetico finale variegato: ombreggiante, caldo ed inconfondibile delle antiche coloriture. **Massima traspirabilità:** assenza di pellicola, e altra traspirabilità (applicata su supporti altrettanto traspiranti).

Resistenza ai raggi UV

Resistenza ai batteri, funghi e alla formazione delle muffe

Ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico: le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	20-30% d'acqua
RESA_CONSUMI	0,250 - 0,300 kg/m ²
CONSERVAZIONE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Colorado Velvet

Rivestimento minerale in pasta, a base di grassello di calce, ad effetto velluto per la decorazione di superfici interne.



CAMPI D'IMPIEGO

Finiture pregiate di interni, di edifici storici di valore artistico o per ottenere effetti cromatici e di finitura su nuove costruzioni | Particolarmente indicato per il restauro di edifici antichi | I supporti devono essere tradizionali a calce-cemento o a calce idraulica o premiscelati, tipo la linea **licata.cem**, o malte a cocchio pesto, di nuova fattura, omogenei, assorbenti, privi di rappezzi e segni di ripresa, grezzi e perfettamente planari, che andranno inumiditi prima dell'applicazione | Si applica su gran parte dei supporti cementizi e sintetici come: calcestruzzo | facciate intonacate | pannelli prefabbricati in calcestruzzo e lastre isolanti.

CARATTERISTICHE

Naturale composizione

Aspetto estetico finale variegato: ombreggiante, caldo ed inconfondibile delle antiche coloriture. **Massima traspirabilità:** assenza di pellicola, e altra traspirabilità (applicata su supporti altrettanto traspiranti).

Resistenza ai raggi UV

Resistenza ai batteri, funghi e alla formazione delle muffe

Ideale sia per edilizia tradizionale che recupero storico: le materie prime utilizzate per il confezionamento del prodotto sono compatibili con la composizione di tutte le strutture storiche.

CONFEZIONE	Secchio da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Grana fine: 1,5 kg/m ² per mano Grana media: 2 kg/m ² per mano
CONSERVAZIONE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Mod Fibro

Malta modellabile premiscelata fibrinforzata, a base di calce idraulica **NHL 5**, ideale per gli interventi di modanatura e ricostruzione su edifici storici.



CAMPI D'IMPIEGO

Mod Fibro è una malta specifica per interventi di modanatura e di ricostruzione di capitelli, fregi, cornici, cornicioni ecc. Può essere applicata su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: : mattone | pietra | laterizio | tufo | muratura mista.

CARATTERISTICHE

Facilmente modellabile: la particolare formulazione di **Mod Fibro** conferisce al prodotto un'ottima lavorabilità, sia su bassi che su alti spessori. **Elevata forza di adesione:** la presenza di speciali additivi di ultima generazione, permettono al prodotto un'eccellente adesione sulla maggior parte dei supporti utilizzati in edilizia. **Ritiro igrometrico controllato:** la presenza di fibre e la particolare struttura granulometrica di **Mod Fibro** riducono al minimo la comparsa di cavillature e lesioni. **Ideale sia per l'edilizia tradizionale che recupero storico:** le materie prime utilizzate per la sua formulazione, sono compatibili a quelle utilizzate nelle strutture di interesse storico.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	1,4 kg/m ² per mm di spessore
RESA_CONSUMI	6 - 6,5 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 24-26% in massa)
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C

Stil Romana Faccia Vista

Malta da stilatura e di allettamento classificata **M5** secondo la **UNI EN 998-2**, in classe **R** secondo la **UNI EN 998-1**, a base di calce idraulica naturale **NHL 5** certificata secondo la **UNI EN 459-1:2010**.



CAMPI D'IMPIEGO

Stil Romana Faccia Vista è una malta specifica per il riempimento di fughe e piccoli ritocchi o riempimenti da effettuare su cotto | pietre calcaree | arenarie | tufacee di tipo maltese, leccese, sabucine, di Noto, ecc. | in interventi faccia a vista nel recupero dei centri storici | vecchie case | ville o cascine | edifici di interesse storico | chiese, ecc.

CARATTERISTICHE

Finiture altamente traspiranti: malta da resauo (tipo **R**) eco-compatibile e biologica, di aspetto estetico pregevole, in accordo con la tipologia della pietra a vista. Particolare coloritura della calce idraulica naturale (nocciola chiaro) trasferisce alla fuga la stessa antica estetica delle lavorazioni faccia a vista. **Ottima malta da allettamento di tipo M5:** destinata alla posa di tamponamenti in laterizio o blocchi edili di qualsiasi natura in interno ed esterno. L'impiego della calce idraulica naturale, conferisce alla malta le qualità tipiche di questo antico legante, quali: resistenza all'azione dei sali solfatici e all'azione dell'umidità, alta traspirabilità, basso contenuto di sali solubili, ecc.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	14 kg/m ² per 10 mm di spessore
RESA_CONSUMI	6 - 6,5 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 24-26% in massa)
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C

Stil Faccia Vista

Malta da stilatura minerale a base di calce aerea di lunga stagionatura, leganti idraulici, inerti granulati di marmo selezionati ed additivi specifici.



CAMPI D'IMPIEGO

Stil Faccia Vista è una malta specifica per il riempimento di fughe e piccoli ritocchi o per riempimenti da effettuare in cotto | pietre calcaree, arenarie, tufacee, di tipo maltese, leccese, sabucine, di Noto, ecc., in interventi faccia a vista | Con **Stil Faccia Vista** si ottengono finiture di pregevole aspetto estetico, in accordo con la tipologia della pietra a vista.

CARATTERISTICHE

Ideale sia per l'edilizia tradizionale che recupero storico: le materie prime utilizzate per la sua formulazione, sono a quelle utilizzate nelle strutture di interesse storico. **Elevata permeabilità al vapore:** il corretto mix fra calce pura e additivi naturali presenti in **Stil Faccia Vista** contribuiscono alla creazione di numerose porosità che permettono al vapore acqueo presente nelle murature una veloce evaporazione. **Lavorabilità:** la particolare formulazione di **Stil Faccia Vista** conferisce al prodotto un'ottima lavorabilità, sia su bassi che su alti spessori. Gli speciali additivi presenti in formulazione permettono al prodotto un'eccellente adesione e tenuta del prodotto sul supporto anche con spessori elevati.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6 - 6,5 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 24-26% in massa)
RESA_CONSUMI	14 kg/m ² per mm di spessore
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Raso Top Bio

Collante-rasante minerale fibrinforzato a base di sola calce idraulica naturale **NHL 5**. Indicato per la realizzazione di sistemi di isolamento termico biocompatibili.



CAMPI D'IMPIEGO

Raso Top Bio può essere utilizzato sulla maggior parte dei supporti comunemente utilizzati in edilizia, per interventi sia su edifici nuovi, sia esistenti. Trova le sue principali destinazioni di utilizzo su: sistemi a cappotto **licatatherm** con pannelli traspiranti naturali quali fibra di legno, lana di roccia o sughero | intonaci base calce | intonaci base calce/cemento | laterizio | calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera | calcestruzzo areato autoclavato | vecchie pitture e rivestimenti purchè puliti, consistenti e ben ancorati al sottofondo. **Raso Top Bio** è indicato anche su sistemi a cappotto **licatatherm** con pannelli classici quali EPS, EPS grafitato o XPS (solo per fasce basse di zoccolatura).

CARATTERISTICHE

Prodotto biocompatibile: grazie all'aggiunta di reattivi pozzolanici, sabbie selezionate e additivi specifici **Raso Top Bio** risponde ai più severi requisiti per il rispetto dell'ambiente. **Facile lavorabilità:** la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera. **Regolarizzante:** **Raso Top Bio** può essere utilizzato anche come "regolarizzante" su superfici non planari in spessori elevati (fino a 10 mm).

Altissima traspirabilità: le naturali qualità della calce idraulica unite agli inerti a curva granulometrica controllata conferiscono una eccezionale permeabilità al vapore rendendo **Raso Top Bio** ideale per l'utilizzo in cicli di isolamento termico traspiranti (lana di roccia, sughero o fibra di legno). **Ottimo potere bagnante e tixotropia:** gli speciali additivi contenuti in **Raso Top Bio** conferiscono una facile applicazione sia in verticale che sopra-testa. **Eccellenti caratteristiche di adesione:** rendono il prodotto ideale per la realizzazione di sistemi di isolamento termico biocompatibili.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5,5 - 6 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 22-24% in massa)
RESA_CONSUMI	Incollaggio: da 4 a 5 kg/m ² a superficie piena; da 3,5 a 4,5 kg/m ² per perimetro con punti Rasatura: da 3,5 a 4 kg/m ² (1,1-1,2 kg/m ² per mm di spessore)
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Neutral Antisale

Impregnante antisale, ad elevata penetrazione, specifico per il trattamento risolutivo delle salinità igroscopiche presenti nelle murature e per il consolidamento delle superfici che verranno trattate successivamente con strati di intonaco nel ciclo della deumidificazione muraria.



CAMPI D'IMPIEGO

Neutral Antisale può essere applicato sia a mano che con spruzzatrici airless su varie tipologie di supporti interni/esterni quali: mattone | pietra | laterizio | tufo | muratura mista | cemento armato | calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Elevata penetrazione: grazie alla sua particolare formulazione penetra in profondità, regola efficacemente il passaggio dei sali della muratura, senza alterare le caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo dei supporti trattati. Da diluire solo con acqua pulita. **Alta resistenza ai sali:** studiato appositamente per resistere all'attacco dei sali solfati, cloruri e nitrati. **Pratico:** grazie all'utilizzo di **Neutral Antisale** si evita l'applicazione di specifici rinzaifi rendendo la posa dei sistemi deumidificanti veloce e maggiormente prestazionale. **Economico:** **Neutral Antisale** diluito con solo acqua pulita in rapporto 1:25 (1 parte di prodotto con 25 parti di acqua) con 1 flacone di 200 ml si ottengono 5 L di prodotto.

CONFEZIONE	Confezione da 200 ml
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Neutral Antisale deve essere diluito con acqua pulita in rapporto 1:25, ossia 1 flacone 200 ml con 5 L di acqua pulita
RESA_CONSUMI	0,300 - 0,500 L/m ² di prodotto in soluzione
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Hidro Rep

Idrorepellente siliconico a basso impatto ambientale e in soluzione acquosa.



CAMPI D'IMPIEGO

Il protettivo **Hidro Rep** è un idrorepellente a basso impatto ambientale, in soluzione acquosa, indicato come barriera chimica contro l'umidità di risalita e per l'idrofobizzazione di materiali edili assorbenti poco alcalini, quali: gesso | materiali ceramici grezzi | tegole | mattoni | vasi di cotto | cemento espanso e pietre naturali poco alcaline.

CARATTERISTICHE

Previene l'insorgere di efflorescenze saline: penetra in profondità per impregnazione capillare, idrofobizza e contrasta la comparsa di efflorescenze saline. **Assenza di variazioni cromatiche:** **Hidro Rep** non altera l'aspetto originale del supporto trattato e garantisce al contempo ottima traspirabilità al vapore acqueo.

Assenza di sottofondi di reazione
Indicato anche per la realizzazione di barriere chimiche contro l'umidità di risalita

CONFEZIONE	Bottiglia 1 L - Tanica 5 L - Tanica 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,100-0,200 L/m ² per trattamenti corticali
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Consolidante Sea

Consolidante monocomponente per il restauro ed il consolidamento di elementi lapidei.



CAMPI D'IMPIEGO

Consolidante Sea, prodotto di altissima qualità, particolarmente indicato per il consolidamento ed il restauro di elementi lapidei assorbenti contenenti silicio, quali: marmi | arenaria | tufo | trachite | mattoni | terracotta | intonaci danneggiati dagli agenti atmosferici | **Consolidante Sea** può essere applicato su ogni tipo di supporto minerale assorbente.

CARATTERISTICHE

Pratico: prodotto monocomponente, pronto all'uso, di facile e sicuro impiego. **Eccellente penetrazione nei supporti lapidei**
Non pellicola, permeabile al vapore acqueo: garantisce un'impregnazione completa con assenza di effetti filmogeni, lasciando i supporti trattati altamente traspiranti. **UV resistente:** una volta polimerizzato risulta altamente resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

CONFEZIONE	Bottiglia 1 L - Tanica 5 L - Tanica 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,300-1,5 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Hidro Rep Plus

Idrofobizzante, idrorepellente a base silossanica, protettivo, ad alta penetrazione per materiali da costruzione assorbenti di diversa natura ed altamente o mediamente alcalini.



CAMPI D'IMPIEGO

Hidro Rep Plus è particolarmente indicato per il trattamento idrofobizzante e protettivo di materiali edili assorbenti di diversa natura, quali: intonaci | mattoni a faccia vista | calcestruzzo | pietra naturale | tufi | pietre arenarie | cemento espanso | cotti | materiali minerali da coibentazione termica | sottofondi cementizi di varia natura.

CARATTERISTICHE

Facile applicazione: **Hidro Rep Plus** è un prodotto monocomponente pronto all'uso. **Assenza di variazioni cromatiche superficiali:** a differenza dei tradizionali idrofobizzanti protettivi filmogeni, **Hidro Rep Plus**, penetra in profondità senza alterare l'aspetto esteriore. **Ottima traspirabilità al vapore acqueo:** **Hidro Rep Plus** rende le superfici trattate altamente permeabili al vapore acqueo e al contempo idrorepellenti.

Eccellente effetto perlante
Elevato potere antiadesivo nei confronti dello smog e della polvere
Assenza di formazione di pellicole superficiali
Resistenza agli acidi e agli alcali
Lunga durata nel tempo

Resistenza ai raggi UV
Assenza di sottoprodotti di reazione

CONFEZIONE	Bottiglia 1 L - Tanica 5 L - Tanica 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,100-0,150 L/m ² per trattamenti corticali
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Hidro RepSilan A+B

Idrofobizzante silanico bicomponente ad elevata penetrazione, specifico per la realizzazione di barriere chimiche.



CAMPI D'IMPIEGO

HidroRep Silan A+B è particolarmente indicato per la realizzazione di barriere chimiche contro l'umidità di risalita capillare, l'idrofobizzazione e la protezione dei più comuni supporti minerali assorbenti adottati in edilizia quali: intonaci | mattoni a faccia vista | calcestruzzo | pietra naturale | tufi | pietre arenarie | cemento espanso | cotti | materiali minerali da coibentazione termica | sottofondi cementizi di varia natura.

CARATTERISTICHE

Economico: HidroRep Silan A+B va diluito con acqua in rapporto 1A+1B +18/28 di acqua. **Ecologico:** diluibile in acqua. **Barriera attiva in tempi brevissimi:** specifico per la realizzazione di barriere chimiche contro l'umidità di risalita capillare. **Assenza di variazioni cromatiche superficiali:** a differenza dei tradizionali idrofobizzanti protettivi filmogeni, **HidroRep Silan A+B**, penetra in profondità senza alterare l'aspetto esteriore. **Ottima traspirabilità al vapore acqueo:** HidroRep Silan A+B rende le superfici trattate altamente permeabili al vapore acqueo e al contempo idrorepellenti.

Resistente alla pioggia battente: HidroRep Silan A+B si lega immediatamente al supporto e non viene quindi dilavato dopo il trattamento anche in caso di piogge improvvise.

Resistenza agli acidi e agli alcali

Lunga durata nel tempo

Resistenza ai raggi UV

Assenza di sottoprodotti di reazione

CONFEZIONE	Bottiglia 1+1 L - Tanica 5+5 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	La diluizione consigliata varia da un minimo di 18 ad un massimo di 28 L d'acqua potabile per un 1 litro di componente A + 1 litro di componente B , in dipendenza della porosità del materiale da trattare e del grado di idrofobizzazione che si vuole ottenere
RESA_CONSUMI	Per un trattamento corticale su intonaco: 100 m ² con circa 1 L+1 L di HidroRep Silan A+B ; Per barriera chimica, su murature in tufo di spessore 40 cm: 1 metro lineare con circa 0,25 L + 0,25 L di HidroRep Silan A+B
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Protect Poliacrilico

Protettivo consolidante a base di resine poliacriliche, prodotto nelle versioni lucido e satinato.



CAMPI D'IMPIEGO

Protect Poliacrilico è un protettivo trasparente ad effetto bagnato. Formulato espressamente per la protezione dalla carbonatazione del calcestruzzo "faccia a vista" e di tutti i trattamenti di finitura a base cemento. È anche indicato per la protezione di materiali in cotto, in pietra naturale e marmo, qualora si voglia esaltare la cromaticità del supporto. Può essere utilizzato anche per la protezione superficiale di metalli, ad esempio il rame. **Protect Poliacrilico** è un ottimo protettivo e verniciatura finale di pavimentazioni industriali, anche stampate in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Prodotto liquido: disponibile con finitura lucida e satinata. **Buona elasticità:** il prodotto non è esfoliante ed è caratterizzato inoltre da una buona elasticità proprietà che consente di ottenere una finitura flessibile ed adatta anche per supporti soggetti ad elevata dilatazione. **Buona traspirabilità al vapore acqueo e all'impermeabilità alla CO₂:** **Protect Poliacrilico** è particolarmente indicato per la protezione del cemento a vista e dei materiali da costruzione in generale, sia per esterno che per interno. **Rapida asciugatura:** **Protect Poliacrilico** risulta asciutto al tatto e fuori pioggia solo dopo max 4 ore.

CONFEZIONE	Bottiglia 1 L - Tanica 5 L - Tanica 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,200-0,300 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LINEA REPAIR
RIPRISTINO E PROTEZIONE
DEL CEMENTO ARMATO



licata.repair
Ripristino e protezione del cemento armato

Profer 100

Malta cementizia anticorrosiva monocomponente, specifica per la protezione e la passivazione dei ferri d'armatura, certificata secondo la UNI EN 1504-7.



CAMPI D'IMPIEGO

Profer 100 è ideale per la protezione anticorrosiva dei ferri di armatura. **Profer 100** è un eccellente promotore di adesione, negli interventi di ripristino e protezione del cemento armato, per tutte le malte cementizie della famiglia licata.repair.

CARATTERISTICHE

Facile da usare: **Profer 100** è pronto d'uso con la sola aggiunta di acqua e viene applicato a pennello. **Prodotto rapido:** **Profer 100** è asciutto al tatto dopo circa 30 minuti e l'applicazione di una seconda mano è possibile dopo circa 1 ora.

Azione anticorrosiva: **Profer 100** grazie all'eccellente adesione al metallo, all'elevata alcalinità e alla presenza di inibitori di corrosione protegge le superfici metalliche trattate dall'ossidazione e dalla corrosione, inoltre i ferri di armatura presenteranno un'ottima resistenza allo sfilamento. **Certificazioni:** **Profer 100** risponde ai principi definiti nella **EN 1504-9** ("Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo...") e ai requisiti minimi richiesti dalla **UNI EN 1504-7** ("Protezione contro la corrosione delle armature").

CONFEZIONE	numero 2 sacchetti da 2,5 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	circa 0,750 litri di acqua pulita per ogni confezione da 2,5 kg (ovvero il 30% in massa)
RESA_CONSUMI	1,3 kg/m ² ogni 1 mm di spessore
CONSERVAZIONE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Repair 250 N

Malta cementizia polimero-modificata, tixotropica, fibrinforzata, certificata secondo la UNI EN 1504-2 e classificata come malta classe R3 secondo la UNI EN 1504-3.



CAMPI D'IMPIEGO

Repair 250 N è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di ripristino protezione e ristrutturazione dei più comuni supporti cementizi adottati in edilizia. **Repair 250 N** può essere posato in spessori variabili da 3 a 30 mm sia a mano che a macchina, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere. Trova le sue principali destinazioni di utilizzo in: ripristino del calcestruzzo anche con tondini metallici esposti | protezione di opere in cemento armato dal fenomeno di carbonatazione | riparazioni localizzate in pavimentazioni cementizie | riparazioni di frontolini, angoli, spigoli danneggiati, grondaie ecc. | infrastrutture cementizie in generale.

CARATTERISTICHE

Elevato potere di adesione: **Repair 250 N** è una malta polimero modificata (PCC). I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo negli interventi di ripristino. **Resistenze meccaniche:** i leganti idraulici ad alta prestazione, gli inerti selezionati a curva granulometrica costante e le aggiunte pozzolaniche conferiscono elevate resistenze meccaniche. **Ritiro igrometrico controllato:** la presenza di fibre e la particolare formulazione di **Repair 250 N** riducono al minimo i fenomeni fessurativi anche in caso di spessori fino a 30 mm in un'unica mano.

Facile lavorabilità: la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4 - 4,5 litri (ovvero il 16-18% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg
RESA_CONSUMI	17,5 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Repair 200 SR

Malta cementizia a presa rapida, polimero-modificata, tixotropica, fibrinforzata, certificata secondo la UNI EN 1504-2 e classificata come malta classe R2 secondo la UNI EN 1504-3.



CAMPI D'IMPIEGO

Repair 200 SR è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di ripristino e ristrutturazione dei più comuni supporti cementizi adottati in edilizia. Può essere posato in spessori variabili da 3 a 30 mm sia a mano che a macchina, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere. Trova le sue principali destinazioni di utilizzo in: ripristino del calcestruzzo anche con tondini metallici esposti | riparazioni di frontolini, angoli, grondaie, spigoli danneggiati, ecc. | interventi su strutture cementizie in generale.

CARATTERISTICHE

Presa rapida: grazie all'utilizzo di speciali additivi acceleranti **Repair 200 SR** riduce drasticamente i tempi di finitura. **Elevato potere di adesione:** **Repair 200 SR** è una malta polimero modificata (PCC). I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo negli interventi di ripristino. **Ritiro controllato:** la presenza di fibre e la particolare formulazione di **Repair 200 SR** riducono al minimo i fenomeni fessurativi anche in caso di spessori elevati in un'unica mano.

Facile lavorabilità: la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4,5 - 5 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 18-20% in massa)
RESA_CONSUMI	17,5 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Repair 250 R

Malta cementizia a presa rapida, polimero-modificata, tixotropica, fibrinforzata, certificata secondo la UNI EN 1504-2 e classificata come malta classe R3 secondo la UNI EN 1504-3.



CAMPI D'IMPIEGO

Repair 250 R è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di ripristino protezione e ristrutturazione dei più comuni supporti cementizi adottati in edilizia. **Repair 250 R**, applicato a mano, può essere posato in spessori variabili da 3 a 30 mm. I tempi di presa abbreviati ne fanno un prodotto idoneo ad operare anche a bassa temperatura. Trova le sue principali destinazioni di utilizzo in: ripristino del calcestruzzo anche con tondini metallici esposti | protezione di opere in cemento armato dal fenomeno di carbonatazione | riparazioni localizzate in pavimentazioni cementizie | riparazioni di frontolini, angoli, spigoli danneggiati, grondaie ecc. | infrastrutture cementizie in generale.

CARATTERISTICHE

Elevato potere di adesione: **Repair 250 R** è una malta polimero modificata (PCC). I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo negli interventi di ripristino. **Resistenze meccaniche:** i leganti idraulici ad alta prestazione, gli inerti selezionati a curva granulometrica costante e le aggiunte pozzolaniche conferiscono elevate resistenze meccaniche. **Ritiro igrometrico controllato:** la presenza di fibre e la particolare formulazione di **Repair 250 R** riducono al minimo i fenomeni fessurativi anche in caso di spessori fino a 30 mm in un'unica mano.

Facile lavorabilità: la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera. **Presa rapida:** l'utilizzo di speciali additivi acceleranti riduce drasticamente i tempi di finitura. **Repair 250 R** è frattazzabile dopo 20-30 minuti e verniciabile dopo 4-6 ore.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4 - 4,5 litri (ovvero il 16-18% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg
RESA_CONSUMI	17,5 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Repair 450

Malta cementizia polimero-modificata, tixotropica, fibrinforzata, classificata come malta strutturale di classe **R4** secondo la **UNI EN 1504-3**.



CAMPI D'IMPIEGO

Repair 450 è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di ripristino e ristrutturazione dei più comuni supporti cementizi adottati in edilizia. **Repair 450** può essere posato in spessori variabili da 5 a 50 mm sia a mano che a macchina, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere. Trova le sue principali destinazioni di utilizzo in: ripristino del calcestruzzo anche con tondini metallici esposti | riparazioni localizzate in pavimentazioni cementizie | ringrosso e rinforzo di pilastri, piloni di infrastrutture, ponti, edifici ecc. | riparazioni di frontali, angoli, spigoli danneggiati.

CARATTERISTICHE

Elevato potere di adesione: **Repair 450** è una malta polimero modificata (PCC). I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo negli interventi di ripristino. **Elevate resistenze meccaniche:** i leganti idraulici ad alta prestazione, gli inerti selezionati a curva granulometrica costante e le aggiunte pozzolaniche conferiscono elevatissime resistenze meccaniche alla flessione ed alla compressione. **Ottima tixotropia:** gli speciali additivi contenuti in **Repair 450** conferiscono una facile applicazione sia per superfici verticali che orizzontali.

Ritiro controllato: la presenza di fibre e la particolare formulazione di **Repair 450** riducono al minimo i fenomeni fessurativi anche in caso di elevati spessori fino a 50 mm in un'unica mano. **Prestazioni di alta qualità:** **Repair 450** una volta indurito possiede valori di modulo elastico, coefficiente di permeabilità al vapore acqueo, dilatazione termica simili ad un calcestruzzo di alta qualità. **Facile lavorabilità:** la combinazione di scorrevolezza, facile distacco dagli attrezzi e semplicità di lavorazione è ottenuta grazie all'utilizzo di additivi di ultima generazione, riducendo le difficoltà e i ritardi della posa in opera.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4 - 4,5 litri (ovvero il 16-18% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg
RESA_CONSUMI	18 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Repair 400C

Malta cementizia colabile polimero-modificata, fibrinforzata, superfluida autocompattante, a ritiro controllato, di classe **R4**, conforme dalla **UNI EN 1504-3** e **1504-6**, specifica per il ripristino strutturale, l'inghisaggio e l'ancoraggio.



CAMPI D'IMPIEGO

Repair 400C è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances in tutti gli interventi per cui è richiesta una malta dimensionalmente stabile, con elevate prestazioni meccaniche ed estremamente lavorabile. **Repair 400C** è indicato per l'ancoraggio e il riempimento di precisione e può essere usato tal quale in spessori da 5 a 30 mm. Trova le sue principali destinazioni di utilizzo in: inghisaggio di precisione di macchine operatrici leggere o pesanti | alesatrici | alternatori | compressori | fresatrici | gru | mulini per frantumazione | laminatoi | macchine per la lavorazione del marmo e della carta | presse di vario genere | strutture metalliche | torni | trafilatrici | turbine, ecc. | Il prodotto risulta particolarmente indicato per il riempimento di cavità e collegamenti rigidi fra elementi in calcestruzzo | Per la ricostruzione o l'incremento di sezione di strutture quali travi | pilastri | cordoli, ecc. | **Repair 400C** è idoneo anche per il ripristino di pavimentazioni in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

Presa rapida: **Repair 400C** è a presa rapida, riduce i tempi di finitura e scassero, a +20 °C è pedonabile dopo solo 2 ore ed è carrabile dopo 4 ore dall'applicazione. **Elevate resistenze meccaniche:** **Repair 400C** è stato formulato con leganti idraulici ad alta prestazione, gli inerti selezionati a curva granulometrica costante e le aggiunte pozzolaniche conferiscono elevate resistenze meccaniche. **Repair 400C** rientrando nella più alta classe di resistenza a flessione e compressione della norma **1504-3** soddisfa pienamente i requisiti richiesti dalla classe **R4**.

Elevato potere di adesione: **Repair 400C** è una malta polimero modificata (PCC). I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo negli interventi di ripristino. **Ritiro controllato:** la presenza di fibre e la particolare formulazione di **Repair 400C** riducono al minimo i fenomeni di fessurazione da ritiro. **Resistenza allo sfilamento delle barre d'acciaio:** **Repair 400C** soddisfa pienamente i requisiti richiesti dalla **EN 1504-6**.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4 - 4,5 litri (ovvero il 16-18% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg
RESA_CONSUMI	19 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

FinishPro 280

Malta cementizia, polimero-modificata, tixotropica, fibrinforzata, certificata secondo la **UNI EN 1504-2**, specifica per la rasatura e la protezione del calcestruzzo.



CAMPI D'IMPIEGO

FinishPro 280 trova la sua naturale destinazione d'uso quale: rasatura per ciclo di ripristino del calcestruzzo | strato regolarizzante e protettivo dopo l'applicazione di malte da ripristino | rasatura e protezione da fenomeni di carbonatazione di opere in cemento armato | regolarizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo con superfici non omogenee | interventi su infrastrutture cementizie in generale. Intonaci base calce/cemento | laterizio | pannelli isolanti in EPS, EPS grafitato o XPS (solo per fasce basse di zoccolatura).

CARATTERISTICHE

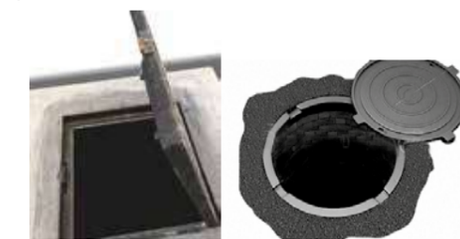
Facile lavorabilità: **FinishPro 280** una volta impastata diventa una malta scorrevole a tempo aperto allungato per meglio rifinire le superfici trattate. **Fibrinforzato:** **FinishPro 280** è fibrinforzato, le speciali fibre HT riducono drasticamente i fenomeni fessurativi aumentando la resistenza a flessione. **Elevato potere di adesione:** **FinishPro 280** aderisce sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia. I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità.

Ritiro controllato: **FinishPro 280** possiede stabilità dimensionale, garantita da un ritiro prossimo allo zero, permettendo l'applicazione in spessori variabili tra 1 e 10 mm. **Ottima finitura estetica:** **FinishPro 280** è stato formulato con il diametro dell'aggregato tale da permettere successivi trattamenti vernicianti o decorativi senza ulteriori lavorazioni.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5,6 - 6 litri (ovvero il 22-24% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg
RESA_CONSUMI	1,15 kg/m ² ogni mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Repair 540R

Malta cementizia a presa extrarapida, polimero-modificata, fibrinforzata, consistenza plastica, classificata come malta strutturale di classe **R4** secondo la **UNI EN 1504-3**.



CAMPI D'IMPIEGO

Repair 540R è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances in tutti gli interventi per cui è richiesta una malta extrarapida, dimensionalmente stabile, con elevate prestazioni meccaniche ed estremamente lavorabile. Formulato per il ripristino di pavimentazioni industriali | opere stradali o aeroportuali di elementi che necessitano di essere riaperte al traffico in tempi brevi | per il fissaggio di pozzetti | griglie | chiusini ecc.

CARATTERISTICHE

Rapido indurimento: grazie al rapido indurimento, **Repair 540R** può essere carrabile da mezzi gommati dopo circa 2 ore dall'applicazione alla temperatura di +20 °C. **Elevate resistenze meccaniche:** **Repair 540R** grazie alla particolare speciale additivazione contenuta conferisce alla malta elevate prestazioni meccaniche, impermeabilità all'acqua e resistenza all'abrasione. **Durabilità:** la particolare formulazione e gli additivi contenuti conferiscono alla malta elevata durabilità e resistenza ai sali disgelanti, agli oli e agli idrocarburi.

Elevato potere di adesione: **Repair 540R** è una malta polimero modificata (PCC). I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo negli interventi di ripristino, su tutte le più comuni superfici cementizie. **Ritiro controllato:** **Repair 540R** contiene speciali fibre che garantiscono stabilità dimensionale anche a spessori fino a 5 cm opportunamente confinati.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4 - 4,5 litri (ovvero il 16-18% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg
RESA_CONSUMI	22 kg/m ² ogni mm di spessore
CONSERVAZIONE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Epoxy Binder 530 A+B

Legante epossidico per malte da livellamento o rivestimento ed impregnante superficiale.



CAMPI D'IMPIEGO

Epoxy Binder 530 A+B è di versatile impiego utilizzato per: riparazioni | consolidamento superficiale di pavimentazioni | primer di aggancio per successivi rivestimenti epossidici e poliuretatici | legante per malte epossidiche | idoneo come primer per superfici assorbenti | utilizzabile come legante per malte ad alta resistenza | realizzazione di massetti epossidici | rivestimenti resinosi spatolati | multistrati epossidici | idoneo per la realizzazione di pavimentazioni per magazzini, officine, piazzali ecc, dove sia presente traffico gommato anche pesante.

CARATTERISTICHE

Prodotto fluido
Bassa viscosità
Rapido indurimento
Buone caratteristiche meccaniche
Possibilità di utilizzo come primer
Ottima penetrazione e capacità di bagnare il supporto
Multiuso
Applicabile da +5 °C a +35 °C sul supporto
Temperatura di esercizio da -25 °C a +60 °C (resina non caricata)

CONFEZIONE	Latta da 10 kg (A) + latta da 5 kg (B)
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Miscelare il componente B con il componente A per qualche minuto
RESA_CONSUMI	Consultare la scheda tecnica
CONSERVAZIONE	24 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Epoxy 230 A+B

Adesivo strutturale bicomponente a base di resina epossidica e speciali induritori per l'incollaggio e la riparazione di strutture in calcestruzzo anche umide.



CAMPI D'IMPIEGO

Epoxy 230 A+B è di versatile impiego utilizzato per riparazioni, ricostruzioni e stuccature su calcestruzzo, per incollare in modo strutturale diversi materiali da costruzione | ricoprire e proteggere i ferri di armatura | per l'inghisaggio di prigionieri | tirafondi ecc. | possiede ottima tixotropia ma di consistenza morbida | Trova i suoi principali campi di impiego per: rasatura per ciclo di ripristino del calcestruzzo | incollaggio strutturale di marmo, granito, acciaio, legno, pietra | inghisaggio strutturale di ferri d'armatura | inghisaggio di tirafondi, prigionieri ecc. | interventi su infrastrutture cementizie in generale.

CARATTERISTICHE

Ottime prestazioni meccaniche.
Aderisce su sottofondi umidi.
Buona temperatura di esercizio: le temperature di esercizio del prodotto sono comprese fra i -30 °C e i +85 °C.
Consistenza morbida pur con ottima tixotropia.
Temperatura minima di applicazione +0 °C.
Facilità di preparazione: rapporto di miscelazione 1:1 in peso.

CONFEZIONE	Latta da 1 kg (A)+1 kg (B) - Latta da 5 kg (A)+5 kg (B)
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Aggiungere tutto il componente B nel contenitore del componente A
RESA_CONSUMI	Consultare la scheda tecnica
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LINEA WATERPROOFING IMPERMEABILIZZANTI PER NATURA



licata.waterproofing
Impermeabilizzanti

Hydro Bielasto 200

Guaina cementizia elastica bicomponente, specifica per l'impermeabilizzazione e la protezione del calcestruzzo.



CAMPI D'IMPIEGO

Hydro Bielasto 200 è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di impermeabilizzazione e protezione dei più comuni supporti cementizi adottati in edilizia. È indicato per l'impermeabilizzazione di: sottofondi prima della posa di pavimenti e rivestimenti ceramici | di tetti, balconi, terrazze, massetti anche vecchi, purché compatti e non polverosi | piscine | vasche e serbatoi | opere idrauliche quali canali irrigui o di gronda, dighe ecc. | calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera | calcestruzzo areato autoclavato | sottofondi cementizi di varia natura.

CARATTERISTICHE

Facile lavorabilità: l'utilizzo di speciali additivi ed inerti a curva granulometrica controllata conferiscono ad **Hydro Bielasto 200** elevata scorrevolezza, semplicità di lavorazione ed applicabilità, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere. **Elevato potere di adesione:** **Hydro Bielasto 200** è una malta cementizia polimero modificata. I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme, sono prova della sua affidabilità nel tempo.

Rapida maturazione: tale caratteristica consente tempi di attesa brevi fra prima e seconda mano e successiva piastrellatura, anche in condizioni di bassa temperatura (massimo 48 ore).

Elevata flessibilità

Efficace maturazione: matura efficacemente su gran parte dei sottofondi, anche parzialmente umidi.

CONFEZIONE	Sacco da 23 kg + Tanica da 6 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	componente A + componente B
RESA_CONSUMI	1,6 kg/m ² ogni 1 mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Hydro Block 455

Malta cementizia monocomponente a presa istantanea, idonea al tamponamento di venute d'acqua anche in pressione.



CAMPI D'IMPIEGO

Hydro Block 455 è stato progettato e formulato per bloccare in modo istantaneo infiltrazioni e venute d'acqua anche in forte pressione. **Hydro Block 455** viene utilizzato sia in situazioni di emergenza, che negli interventi preliminari a lavori di impermeabilizzazione e ripristino di strutture idrauliche quali ad esempio: vasche | cisterne | serbatoi | gallerie idrauliche | vani ascensori | riparazioni rapide di fessure in strutture in calcestruzzo | cunicoli | sigillatura delle riprese costruttive tra elementi orizzontali e verticali (solette-parete) | ancoraggio istantaneo di zanche | bulloni | barre.

CARATTERISTICHE

Presa ed indurimento ultrarapidi: consentono di bloccare in modo praticamente istantaneo e semplicissimo venute d'acqua tenendo premuto il prodotto con le mani, per circa 1-2 minuti. **Rapidità di sviluppo di elevate resistenze meccaniche:** è fondamentale per resistere alla contropinta idraulica e per velocizzare gli interventi.

Elevata aderenza: fondamentale per rendere affidabili e durevoli gli interventi garantendo l'impermeabilità nel tempo.

Facilità di impiego: occorre solamente miscelarlo con l'acqua ed applicarlo in tempi brevissimi o con le mani o con spatola od attrezzi similari di normale utilizzo.

CONFEZIONE	numero 2 sacchetti da 2,5 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	0,7 - 0,75 litri (ovvero il 28-30% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 5 kg
RESA_CONSUMI	1,1 kg/L di malta impastata
CONSERVAZIONE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Hydro Monoelasto 100

Guaina cementizia elastica monocomponente, specifica per l'impermeabilizzazione e la protezione del calcestruzzo.



CAMPI D'IMPIEGO

Hydro Monoelasto 100 è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di impermeabilizzazione e protezione dei più comuni supporti cementizi adottati in edilizia. **Hydro Monoelasto 100** può essere applicato sia a spatola (con dentello da 3 mm) che a rullo che a pennello, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere. È indicato per l'impermeabilizzazione di: sottofondi prima della posa di rivestimenti ceramici | tetti | balconi | terrazze | massetti anche vecchi, purché compatti e non polverosi | piscine | prima della posa di rivestimenti ceramici | vasche e serbatoi | opere idrauliche quali canali irrigui o di gronda, dighe ecc. | Calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera | calcestruzzo areato autoclavato | sottofondi cementizi di varia natura.

CARATTERISTICHE

Specifica per l'impermeabilizzazione: **Hydro Monoelasto 100**, è certificato e identificato secondo al **UNI EN 14891**, quale malta impermeabile cementizia applicata liquida, resistente al cloro e crack bridging ability a basse temperature (-20 °C) pertanto classificata come **CM02P**. **Specifico per la protezione del calcestruzzo:** **Hydro Monoelasto 100**, grazie alla speciale formulazione, impedisce la penetrazione della CO₂ atmosferica, proteggendo quindi il calcestruzzo sottostante dalle conseguenze negative della carbonatazione.

Resistente ai raggi UV

Facile lavorabilità

Elevato potere di adesione: Elevato potere di adesione: i valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, disgelo, calore, immersione in acqua sature di calce, sono prova della sua affidabilità nel tempo. **Pedonabile:** i leganti idraulici ad alta prestazione, gli inerti selezionati a curva granulometrica costante, conferiscono buone resistenze meccaniche superficiali.

CONFEZIONE	Sacco da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4,8 - 5,8 litri di acqua pulita (24-28% sul peso della polvere)
RESA_CONSUMI	1,1 kg/m ² ogni 1 mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Hydro Osmo K

Malta cementizia monocomponente ad azione osmotica, per l'impermeabilizzazione rigida di calcestruzzo, murature ed intonaci.



CAMPI D'IMPIEGO

Hydro Osmo K è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di impermeabilizzazione e protezione dei più comuni supporti cementizi adottati in edilizia quando non è richiesta la capacità di fare da ponte a microfessurazioni (crack bridging ability) | **Hydro Osmo K** può essere applicato sia a spruzzo che a spatola che a pennello, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere | È indicato per l'impermeabilizzazione di: vasche | cisterne | canali | serbatoi | gallerie idrauliche | muri controterra | strutture interrato | cunicoli | vani ascensori | **Hydro Osmo K** può essere utilizzato sia come strato finale, sia come strato intermedio prima della posa di pitture e rivestimenti decorativi.

CARATTERISTICHE

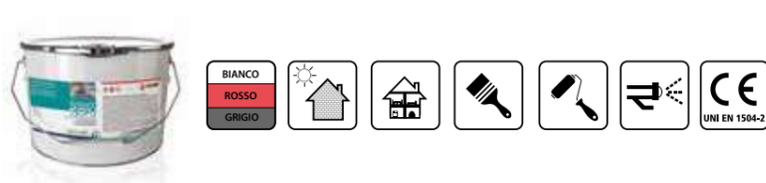
Specifico per la protezione del calcestruzzo: grazie alla speciale formulazione impedisce la penetrazione della CO₂ atmosferica, proteggendo quindi il calcestruzzo sottostante dalle conseguenze negative della carbonatazione. **Ottima resistenza alla spinta idrostatica diretta ed indiretta:** caratteristiche essenziali per un buon rivestimento impermeabilizzante, consente di contrastare la penetrazione dell'acqua sia in pressione positiva che negativa. **Elevato potere di adesione**
Elevata permeabilità al vapore acqueo

Elevata resistenza all'abrasione: i leganti idraulici ad alta prestazione e gli inerti selezionati a curva granulometrica costante, conferiscono buone resistenze meccaniche superficiali. **Facile lavorabilità:** l'utilizzo di speciali additivi ed inerti a curva granulometrica costante con testa massima < 500 micron conferiscono ad **Hydro Osmo K** elevata scorrevolezza, semplicità di lavorazione ed applicabilità sia spruzzo che a spatola (con dentello 3 mm) che a rullo che a pennello.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5,3-6 litri (ovvero il 21-24% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg
RESA_CONSUMI	1,4 kg/m ² per mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Licalastic 150 PU

Membrana liquida impermeabilizzante, monocomponente a solvente, a base di resine poliuretatiche, igroindurente, ad elevato potere di adesione.



CAMPI D'IMPIEGO

Licalastic 150 PU è stato formulato in modo da assicurare le migliori performances negli interventi di impermeabilizzazione e protezione di: tetti | balconi | terrazze | massetti anche vecchi, purché strutturalmente stabili | calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera. Per l'estensione della vita utile di sistemi impermeabilizzanti deteriorati per l'impermeabilizzazione sotto piastrella.

CARATTERISTICHE

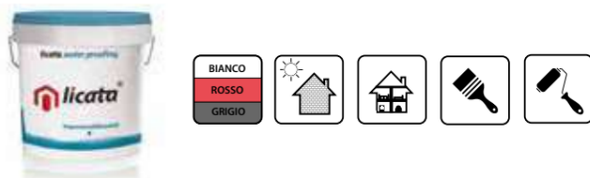
Facile applicazione: **Licalastic 150 PU** è un prodotto monocomponente pronto all'uso, a freddo si posa tal quale, sia a rullo che a pennello che a spruzzo. **Assenza di giunti:** una volta polimerizzato, **Licalastic 150 PU**, crea una membrana continua senza giunti, permettendo così l'impermeabilizzazione di grandi superfici. **Possibilità di essere armato** con specifico tessuto di rinforzo **Texture 2000**. **Facilmente ripristinabile:** nel caso in cui la membrana subisca un danno meccanico può essere facilmente riparata entro pochi minuti. **Elevato potere di adesione:** **Licalastic 150 PU** è caratterizzato da elevato potere di adesione su quasi tutti i supporti adottati in edilizia, asfalto, guaine bituminose.

Elevate proprietà meccaniche: la sua particolare formulazione, basata su resine completamente elastomeriche ed idrorepellenti, conferisce al prodotto ottime resistenze meccaniche e chimiche. **Applicabile sotto piastrella:** **Licalastic 150 PU** è compatibile con gli adesivi per piastrella di classe **C2** della famiglia **licata.koll** (si consiglia sempre l'adesivo deformabile ad alte prestazioni **Super S1**). **Licalastic 150 PU** è disponibile in colorazione grigia, bianca, rossa o su richiesta anche in altre colorazioni.

CONFEZIONE	Fusto da 4 kg e da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	da 0,500 a 0,800 kg/m ² per mano
CONSERVAZIONE	6 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Licalastic 120 AC

Membrana elastica colorata, monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa, per l'impermeabilizzazione di supporti in calcestruzzo, ideale per la manutenzione di guaine bituminose.



CAMPI D'IMPIEGO

Licalastic 120 AC trova il suo campo di utilizzo in: manutenzione e rinnovo di coperture in fibrocemento | manutenzione di vecchie guaine bituminose e intonaci cementizi | protezione di strutture in CLS | superfici verticali | tegole | mattoni ecc | Impermeabilizzazione di strutture a sbalzo quali pensiline e balconi | fioriere | canali di gronda | calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera.

CARATTERISTICHE

Disponibile in tre colori: bianco, rosso e grigio. **Facile applicazione:** **Licalastic 120 AC** è un prodotto monocomponente da diluire con la sola aggiunta di acqua. **Possibilità di essere armato** con specifico tessuto di rinforzo **Texture 2000**. **Facilmente ripristinabile:** nel caso in cui la membrana subisca un danno meccanico, può essere facilmente riparata entro pochi minuti. **Elevato potere di adesione:** **Licalastic 120 AC** è caratterizzato da elevato potere di adesione su quasi tutti i supporti adottati in edilizia.

UV resistente: **Licalastic 120 AC** è UV resistente e conserva le sue proprietà in diverse condizioni metereologiche, anche in ambienti marini o di montagna.

CONFEZIONE	Secchio da 5 kg e da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Prima mano: 30-40% d'acqua Seconda mano: 20-30% d'acqua
RESA_CONSUMI	0,500 kg/m ² per mano su superfici verticali; 1 kg/m ² per mano su superfici orizzontali
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Licalastic Scud

Impermeabilizzante liquido elastomerico, fibrato, colorato, monocomponente, all'acqua pronto all'uso.



CAMPI D'IMPIEGO

Licalastic Scud è particolarmente indicato per: impermeabilizzazione e protezione di muri contro terra | muri di fondazioni | terrazze in calcestruzzo | coperture in genere. Ripristino di vecchie impermeabilizzazioni di manti bituminosi esistenti, di terrazzi e balconi piastrellati. Rivestimento di vasche in calcestruzzo per il contenimento di acqua non potabile e altri liquidi non acidi e/o aggressivi. **Licalastic Scud** aderisce sui più comuni supporti adottati in edilizia quali: calcestruzzo | legno | metallo e ceramica.

CARATTERISTICHE

Disponibile nelle colorazioni bianco, rosso, grigio e verde.

Licalastic Scud risponde ai requisiti richiesti dalla **UNI EN 1504-2** secondo i principi PI, MC e IR impedendo la penetrazione della CO₂ atmosferica, proteggendo il calcestruzzo sottostante dalle conseguenze negative della carbonatazione. **Impermeabilizzazioni durature e resistenti ad agenti atmosferici e raggi UV** **Certificato secondo la UNI EN 14891:** idoneo alla successiva posa di pavimenti con l'uso di collanti specifici della linea **licata.koll**.

Perfetta aderenza: adatto a complessi dettagli costruttivi e resistente alle micro fessurazioni. Può essere utilizzato sia in orizzontale sia in verticale e si adatta a qualsiasi geometria della superficie da rivestire.

Bassa manutenzione, non necessita di protezioni aggiuntive

Pedonabile
Adatto anche a superfici di aree industriali o in zone di mare
Prodotto inodore, non infiammabile, atossico, esente da solventi

CONFEZIONE	Secchio da 5 kg e da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	da 1,5 a 2,0 kg/m ² (consumo medio)
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Seal Easy

Sigillante protettivo impermeabilizzante bituminoso a base solvente in bomboletta spray.



CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è adatto su qualsiasi tipo di supporto, tra i quali metallo | cemento | plastica | legno | Aderisce su qualsiasi tipo di forma. Ottura le infiltrazioni su tetti | grondaie | tegole e terrazzi | lucernari | tubazioni di scarico in PVC o metallo | Superfici di ponti | tetti | piloni | strutture d'acciaio | serbatoi | telai macchine agricole | carrozzerie ecc | Utile durante l'installazione di camini | pannelli solari | parabole e antenne | Protezione di materiali portuali e ferroviari.

CARATTERISTICHE

Buona elasticità anche a basse temperature

Pronto all'uso.

Facilità di posa

Perfetta aderenza su qualsiasi tipo di supporto, tra i quali metallo, cemento, plastica, legno, ecc.

Azione protettiva di lunga durata

Asciugatura veloce

Resistente agli agenti atmosferici ai raggi UV e alla corrosione salina

CONFEZIONE	Bomboletta da 500 ml
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	copre circa 4 m ² a seconda dello spessore dello strato
CONSERVAZIONE	24 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Top Layer 100 A+B

Rivestimento poliuretano alifatico modificato bicomponente, resistente all'usura, ai raggi UV, ad elevato grado di elasticità.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Per le sue caratteristiche di elasticità, resistenze meccaniche chimiche e superficiali, resistenza ai raggi UV, **Top Layer 100 A+B** è ideale come strato protettivo e di finitura colorato di: membrane impermeabili a base poliuretanica | supporti cementizie in generale.

CARATTERISTICHE

UV resistente, resistente all'acqua dolce, marina ed ai detersivi.
Resistenza agli acidi diluiti.
Cloro attivo (massimo 0,5 % in acqua).
Resistenza in atmosfera marina e industriale.
Elevato potere di adesione.

Elevata resistenza meccanica superficiale.

Temperatura di esercizio da -30 °C a +90 °C in aria.

Top Layer 100 A+B è disponibile in colore bianco o grigio chiaro, per colori diversi contattare l'ufficio tecnico.

CONFEZIONE	Latta da 10 kg (A) + latta da 3 kg (B)
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	1 (A) : 0,3 (B)
RESA_CONSUMI	0,150 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LicaPrimer 600

Promotore di adesione poliuretano monocomponente.

**CAMPI D'IMPIEGO**

LicaPrimer 600 trova le sue principali destinazioni di utilizzo come promotore di adesione di impermeabilizzanti e sigillanti poliuretani su: guaine bituminose | calcestruzzo | legno ecc.

CARATTERISTICHE

Facile preparazione: **LicaPrimer 600** è un prodotto monocomponente pronto all'uso. **Rapida asciugatura:** è possibile sovrapporre qualsiasi prodotto di natura poliuretanica dopo solo 60 minuti dall'applicazione. **Universale:** appositamente formulato per fare aderire diversi tipi di prodotti poliuretani anche con diverse velocità di indurimento. **Elevate performance anche in condizione meteorologiche estreme:** **LicaPrimer 600** conserva tutte le sue proprietà anche a temperature comprese tra -30 °C e +90 °C.

CONFEZIONE	Latta da 5 kg, 10 kg, 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	circa 0,150-0,200 kg/m ²
CONSERVAZIONE	8 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Licalastic Svart

Guaina liquida elastica bituminosa all'acqua.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Licalastic Svart viene utilizzato come guaina liquida impermeabile ove non è possibile l'utilizzo di membrane bituminose e l'uso di fiamma, sia in orizzontale che verticale, per riparare | sigillare e rifinire impermeabilizzazioni nuove o esistenti | per ripristinare l'impermeabilizzazione di terrazze e balconi senza demolire la vecchia pavimentazione | Può essere utilizzato per l'incollaggio di pannelli isolanti | Diluito al 50% è utilizzato come primer antipolvere su calcestruzzo prima di una nuova impermeabilizzazione con **Licalastic Svart**.

CARATTERISTICHE

Buona elasticità anche a basse temperature.
Impermeabilizza e protegge dagli agenti atmosferici e dai raggi UV.
Resiste all'azione corrosiva di molti acidi.
Facilità di posa a freddo senza uso di fiamma.

Perfetta aderenza su membrane in bitume polimero, calcestruzzo, metalli, fibro-cemento, cartongesso, legno, pavimenti in ceramica, vetro.

CONFEZIONE	Cartuccia da 310 ml - Barattolo da 1 kg - Secchio da 5 kg - Secchio da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	tra 1,2 e 1,8 kg/m ² in funzione del supporto e dello spessore desiderato
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LicaPrimer 440 A+B

Primer universale anticorrosivo, bicomponente a base di resine epossidiche, specifico per supporti difficili come metallo, acciaio zincato, ceramica, vetro ecc.

**CAMPI D'IMPIEGO**

LicaPrimer 440 A+B è un primer anticorrosivo universale, ideale per supporti estremamente difficili come: acciaio carbonioso | acciaio zincato | alluminio | ceramica | vetro | materiale plastico | membrane bituminose | vecchi rivestimenti | calcestruzzo ecc.

CARATTERISTICHE

Elevato potere anticorrosivo
Sovrapponibile dopo 24 ore
Universale: appositamente formulato per il trattamento di supporti difficili quali: metallo, acciaio zincato, ceramica, guaine bituminose ecc.
Elevate performance anche in condizione meteorologiche estreme: **LicaPrimer 440 A+B** conserva tutte le sue proprietà anche a temperature comprese tra -25 °C e +110 °C (in aria) e +60 °C (in immersione).

Facile applicazione: **LicaPrimer 440 A+B** può essere applicato sia a pennello che a rullo che a spruzzo airless, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere.

CONFEZIONE	Latta da 10 kg (A) + latta da 2,5 kg (B)
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	4 (A) : 1 (B)
RESA_CONSUMI	0,200 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LicaPrimer 300 Cristal

Promotore di adesione monocomponente trasparente, a base di resine poliuretaniche alifatiche, specifico per superfici smaltate, vetro, supporti poco o per nulla assorbenti.



CAMPI D'IMPIEGO

LicaPrimer 300 Cristal trova la sua principale destinazione di utilizzo come promotore di adesione per **Licalastic 300 Cristal** su: ceramiche di ogni tipo (bicottura, monocottura, gres porcellanato, clinker, ecc.) | marmo e pietre naturali | superfici smaltate | mosaici vetrosi | vetro | materiali in plastica trasparenti | supporti poco o per nulla assorbenti.

CARATTERISTICHE

Facile applicazione: LicaPrimer 300 Cristal è monocomponente pronto all'uso.
UV resistente: non ingiallisce. **Elevato potere di adesione:** ideale per la primerizzazione di supporti poco o per nulla assorbenti come ceramiche in gres porcellanato, vetro, superfici smaltate. **Temperatura di esercizio da -30 °C a +90 °C in aria:** LicaPrimer 300 Cristal conserva tutte le sue proprietà anche temperature comprese tra -30 °C e +90 °C.

CONFEZIONE	Latta da 1 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,030 – 0,080 kg/m ²
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Licalastic 300 Cristal

Rivestimento monocomponente impermeabilizzante trasparente, a base di resine poliuretaniche alifatiche, resistente all'usura, ai raggi UV ad elevato grado di elasticità



CAMPI D'IMPIEGO

Per le sue caratteristiche di elasticità, resistenze meccaniche chimiche e superficiali, elasticità, resistenza ai raggi UV, **Licalastic 300 Cristal** è ideale per interventi di impermeabilizzazione a lungo termine di: balconi e verande | ceramiche di ogni tipo (bicottura, monocottura, gres porcellanato, clinker, cotto, ecc.) | marmo e pietre naturali | mosaici vetrosi | vetro lesionato: impermeabilizza e protegge in caso di rottura, trattenendo le schegge | Materiali in plastica trasparenti, legno, bamboo, calcestruzzo e dei più comuni supporti adottati in edilizia.

CARATTERISTICHE

Facile applicazione: Licalastic 300 Cristal è un rivestimento monocomponente pronto all'uso. **UV resistente. Non ingiallisce e non sfarina in superficie:** non ingiallisce e non sfarina superficialmente, anche nelle condizioni climatiche più estreme. **Elevato potere di adesione:** ideale come strato protettivo trasparente ed impermeabilizzante dei più comuni supporti adottati in edilizia, ceramiche di ogni tipo, pietra e vetro anche lesionato.

Elevata resistenza meccanica superficiale: la sua particolare formulazione, basata su resine di ultima generazione, conferisce al prodotto ottime resistenze meccaniche-superficiali (urto e abrasione) ed elevata elasticità.

Resistenza al gelo e ristagni d'acqua.

Assenza di giunti: una volta polimerizzato, **Licalastic 300 Cristal**, crea una membrana continua senza giunti, permettendo così, l'impermeabilizzazione di grandi superfici. **Facilmente ripristinabile:** nel caso in cui la membrana subisca un danno meccanico, può essere facilmente riparata entro pochi minuti.

CONFEZIONE	Latta da 5 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	0,8 - 1,2 kg/m ²
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Water Band

Nastro impermeabilizzante preformato costituito da un tessuto a maglia in poliestere impregnato nella sezione centrale con speciale elastomero resistente all'invecchiamento, per uso sia interno che esterno.



CAMPI D'IMPIEGO

Water Band trova la sua principale destinazioni d'uso, come armatura di rinforzo e impermeabilizzazione con le guaine cementizie della linea **licata.waterproofing**, di: giunti di frazionamento | risvolti pavimento-parete | parete-parete | angoli | crepe.

CARATTERISTICHE

Buona elasticità trasversale e rigidità longitudinale

Impermeabile

Facile e veloce posa in opera

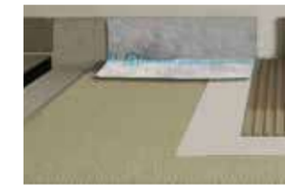
Resistente agli alcali

Resistente all'acqua clorata

CONFEZIONE	Rotolo da 10 m e da 50 m
LARGHEZZA	120 mm
SPESSORE	0,52 mm
CONSERVAZIONE	24 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LicaBand BTS 100

Nastro autoadesivo elastico alcali-resistente, a base di gomma butilica rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene, specifico per l'impermeabilizzazione e sigillatura di giunti perimetrali, raccordi e di zone soggette a leggera movimentazione.



CAMPI D'IMPIEGO

LicaBand BTS 100 è specifico per: giunti di frazionamento giunti perimetrali | risvolti pavimento-parete | parete-parete | angoli | crepe | zone soggette a sollecitazioni e movimentazioni particolari.

CARATTERISTICHE

Elevata elasticità per tutta la sua larghezza. Facile e veloce posa in opera:

LicaBand BTS 100 è un nastro autoadesivo in grado di aderire su quasi tutti i supporti adottati in edilizia.

Impermeabile

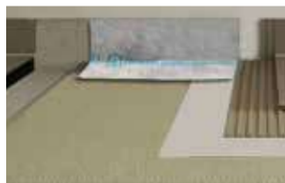
Resistente agli alcali

Non necessita di accessori speciali come angoli, spigoli ecc.

CONFEZIONE	Rotolo da 20 m
LARGHEZZA	100 mm ± 0,3 mm
SPESSORE	0,64 mm ± 0,12 mm
CONSERVAZIONE	24 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LicaBand RL12

Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene, specifico per gli interventi di impermeabilizzazione e sigillatura, di giunti perimetrali, raccordi e di zone soggette a leggera movimentazione.



CAMPI D'IMPIEGO

Lica Band RL12 è specifico per: giunti di frazionamento | risvolti pavimento-parete | parete-parete | angoli | crepe | zone soggette a sollecitazioni e movimentazioni particolari.

CARATTERISTICHE

Elevata resistenza alle pressioni idrostatiche: **LicaBand RL12** resiste a pressioni idrostatiche fino a 2 bar. **Resistente all'acqua clorurata:** **LicaBand RL12** è caratterizzata da un'ottima resistenza all'acqua clorurata, valore aggiunto che ne consente l'utilizzo anche in vasche e piscine.

Elevata elasticità per tutta la sua larghezza

Impermeabile

Facile e veloce posa in opera

Resistente agli alcali

Resistente all'acqua clorata

CONFEZIONE	Rotolo da 10 m e da 50 m
LARGHEZZA	120 mm
SPESSORE	0,7 mm
CONSERVAZIONE	24 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

FlexTape 200

Nastro impermeabilizzante a base di speciali elastomeri termoplastici fusibile con saldatori ad aria calda standard.



CAMPI D'IMPIEGO

FlexTape 200 in combinazione con lo specifico adesivo epossidico **Epoxy 230 A+B** trova la sua principale destinazioni d'uso negli interventi di impermeabilizzazione di giunti di espansione e giunti di costruzione.

CARATTERISTICHE

Elevata resistenza alle pressioni idrostatiche: **FlexTape 200** resiste a pressioni idrostatiche fino a 4 bar.

Carico di rottura longitudinale e laterale pari a 14,0 N/mm²

Allungamento a rottura longitudinale e laterale pari al 1000%

Resistente all'acido cloridrico (3%), solforico (35%), citrico ecc.

CONFEZIONE	Rotolo da 20 m
LARGHEZZA	200 mm
SPESSORE	1,0 mm
CONSERVAZIONE	24 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Texture 2000

Tessuto tecnologico di rinforzo. La sua struttura basata su materie prime di ultima generazione, garantisce elasticità bidirezionale agendo come armatura dimensionale di impermeabilizzanti liquidi. Texture garantisce il totale inglobamento del trattamento impermeabilizzante.



CAMPI D'IMPIEGO

Trova la sua principale destinazioni d'uso come armatura di rinforzo negli interventi di impermeabilizzazione con le guaine impermeabilizzanti, sia a base di resine acriliche che poliuretaniche a solvente, della gamma **waterproofing** di Licata S.p.A.

CARATTERISTICHE

Texture 2000 realizza armature a superiore elasticità, il controllo della stabilità dimensionale è garantita dall'impiego di microfibre in poliestere.

Facilità e velocità di posa: rendono agevole l'impiego di **Texture 2000** negli interventi di impermeabilizzazione, evitando il rischio di formazione di microlesioni.

Texture 2000 permette l'armatura dei rivestimenti in spessori da 1 a 5 mm.

CONFEZIONE	Rotolo da 50 m ²
LARGHEZZA	1000 mm
SPESSORE	0,45 mm
CONSERVAZIONE	24 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C



licata.koll
Adesivi cementizi



R600

Adesivo cementizio, di classe **C1T** a scivolamento verticale nullo, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**CAMPI D'IMPIEGO**

R600 è destinato alla posa a strato sottile, all'interno, a parete o a pavimento, di: piastrelle e rivestimenti in ceramica di medie dimensioni | maioliche | ceramiche altamente o mediamente assorbenti in monocottura, cotto, ecc. | su supporti tradizionali con intonaco cementizio | massetti cementizi ben stagionati e asciutti | massetti normalizzati | massetti in anidrite e intonaci a base di gesso, previa primerizzazione con **Tileseco Primer** | supporti non sottoposti a forti sollecitazioni.

CARATTERISTICHE

Scivolamento verticale nullo T: l'elevata tixotropia permette la posa di piastrelle anche in verticale. **In classe C1T:** certificato secondo la normativa **UNI EN 12004**.

Buon potere bagnante: gli additivi di ultima generazione utilizzati per la sua formulazione conferiscono a **R600** una buona bagnabilità. **Ideale per ceramica e materiale lapideo ad alto assorbimento:** **R600**, grazie a speciali idroritenti, risulta ideale per l'incollaggio di rivestimenti ceramici ad elevato assorbimento.

L'aggiunta di Licalatex - in rapporto di 1:1 con acqua - per l'idratazione e miscelazione di **R600** ne esalta ulteriormente le caratteristiche sia allo stato fresco che ad avvenuto indurimento.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,25 - 6,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 25-27% in massa)
RESA_CONSUMI	da 2,5 a 5 kg/m ²
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

R900

Adesivo cementizio bianco, di classe **C1T**, a scivolamento verticale nullo, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**CAMPI D'IMPIEGO**

R900 è destinato alla posa a strato sottile, all'interno, a parete o a pavimento, di: piastrelle e rivestimenti in ceramica di medie dimensioni | maioliche | ceramiche altamente o mediamente assorbenti in monocottura, cotto, ecc. | su supporti tradizionali con intonaco cementizio | massetti cementizi ben stagionati e asciutti | massetti normalizzati | massetti in anidrite e intonaci a base di gesso, previa primerizzazione con **Tileseco Primer** | supporti non sottoposti a forti sollecitazioni.

CARATTERISTICHE

Scivolamento verticale nullo T: l'elevata tixotropia permette la posa di piastrelle anche in verticale. **In classe C1T:** certificato secondo la normativa **UNI EN 12004**.

Buon potere bagnante: gli additivi di ultima generazione utilizzati per la sua formulazione conferiscono a **R900** una buona bagnabilità. **Ideale per ceramica e materiale lapideo ad alto assorbimento:** **R900**, grazie a speciali idroritenti, risulta ideale per l'incollaggio di rivestimenti ceramici ad elevato assorbimento.

L'aggiunta di Licalatex - in rapporto di 1:1 con acqua - per l'idratazione e miscelazione di **R900** ne esalta ulteriormente le caratteristiche sia allo stato fresco che ad avvenuto indurimento.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,25 - 6,75 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 25-27% in massa)
RESA_CONSUMI	da 2,5 a 5 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Flex HM

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, di classe **C2TE**, a scivolamento verticale nullo, tempo aperto prolungato, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Flex HM è destinato alla posa a strato sottile, all'esterno e all'interno, a parete o a pavimento, di: mosaici | marmo e pietre naturali purché stabili all'umidità e resistenti a macchie ed efflorescenze | ceramiche di ogni tipo (bicottura, monocottura, gres porcellanato, clinker, cotto, ecc.), a basso assorbimento, anche di grosse dimensioni | su supporti tradizionali con intonaco cementizio | massetti cementizi normalizzati | incollaggio di pannelli in EPS, estruso, sughero ecc.

In sovrapposizione su vecchie pavimentazioni esistenti (ceramica, grès, marmo, ecc.) | massetti in anidrite e intonaci a base di gesso, previa primerizzazione con **Tileseco Primer** | impermeabilizzanti cementizi (linea **licata.waterproofing**) | pannelli in fibrocemento | cemento cellulare espanso.

CARATTERISTICHE

Tempo aperto prolungato E: la speciale formulazione di **Flex HM** conferisce al prodotto un tempo aperto >30 min. **Scivolamento verticale nullo T:** l'elevata tixotropia permette la posa di piastrelle anche in verticale. **In classe C2TE:** certificato secondo la normativa **UNI EN 12004**. **Buon potere bagnante:** gli additivi di ultima generazione contenuti in **Flex HM** conferiscono a questo adesivo un'elevata bagnabilità, pertanto risulta particolarmente indicato sia per l'incollaggio di ceramiche poco assorbenti, che in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,75 - 7,5 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 27-29% in massa)
RESA_CONSUMI	da 2,5 a 5 kg/m ²
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra

Flex Plus

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, di classe **C2TE**, a scivolamento verticale nullo, tempo aperto prolungato, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Flex Plus è destinato alla posa a strato sottile, all'esterno e all'interno, a parete o a pavimento, di: mosaici | marmo e pietre naturali purché stabili all'umidità e resistenti a macchie ed efflorescenze | ceramiche di ogni tipo (bicottura, monocottura, gres porcellanato, clinker, cotto, ecc.), a basso assorbimento, anche di grosse dimensioni, | su supporti tradizionali con intonaco cementizio | massetti cementizi normalizzati | incollaggio di pannelli in EPS, estruso, sughero ecc. In sovrapposizione su vecchie pavimentazioni esistenti (ceramica, grès, marmo, ecc.) | massetti in anidrite e intonaci a base di gesso, previa primerizzazione con **Tileseco Primer** | impermeabilizzanti cementizi (linea **licata.waterproofing**) | pannelli in fibrocemento | cemento cellulare espanso.

CARATTERISTICHE

Tempo aperto prolungato E: la speciale formulazione di **Flex Plus** conferisce al prodotto un tempo aperto >30 min. **Scivolamento verticale nullo T:** l'elevata tixotropia permette la posa di piastrelle anche in verticale. **Elevato potere di adesione C2:** **Flex Plus** è una malta polimero-modificata. Gli elevati valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme quali, gelo e disgelo, immersione in acqua, invecchiamento termico ecc. sono prova della sua affidabilità.

In classe C2TE: certificato secondo la normativa **UNI EN 12004**.

Elevato potere bagnante: gli additivi di ultima generazione contenuti in **Flex Plus** conferiscono a questo adesivo un'elevata bagnabilità, pertanto risulta particolarmente indicato sia per l'incollaggio di ceramiche poco o per nulla assorbenti, che in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,5-7 litri (ovvero il 26-28% in massa) di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg
RESA_CONSUMI	da 2,5 a 5 kg/m ²
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra

Super S1

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni, classificato come **C2TE-S1**, a scivolamento verticale nullo, tempo aperto prolungato, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica.



CAMPI D'IMPIEGO

Super S1 è destinato alla posa a strato sottile, all'esterno e all'interno, a parete o a pavimento, di: mosaici | marmo e pietre naturali purché stabili all'umidità e resistenti a macchie ed efflorescenze | ceramiche di ogni tipo (bicottura, monocottura, gres porcellanato, clinker, cotto, ecc.), a basso assorbimento, anche di grosse dimensioni | su supporti tradizionali con intonaco cementizio | massetti cementizi normalizzati | incollaggio di pannelli in EPS, estruso, sughero ecc. In sovrapposizione su vecchie pavimentazioni esistenti (ceramica, grès, marmo, ecc.) | massetti in anidrite e intonaci a base di gesso, previa primerizzazione con **Tileseco Primer** | impermeabilizzanti cementizi (linea **licata.waterproofing**) | pannelli in fibrocemento | cemento cellulare espanso.

CARATTERISTICHE

Tempo aperto prolungato E: la speciale formulazione di **Super S1** conferisce al prodotto un tempo aperto >30 min. **Scivolamento verticale nullo T:** l'elevata tixotropia permette la posa di piastrelle anche in verticale. **Elevato potere di adesione C2:** **Super S1** è una malta polimero-modificata. Gli elevati valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme quali, gelo e disgelo, immersione in acqua, invecchiamento termico ecc. sono prova della sua affidabilità.

Elevata deformabilità: **Super S1** ha una buona capacità di neutralizzare i movimenti del sottofondo o le variazioni dimensionali delle piastrelle impedendone quindi il distacco. **Elevato potere bagnante:** gli additivi di ultima generazione contenuti in **Super S1** conferiscono a questo adesivo un'elevata bagnabilità, pertanto risulta particolarmente indicato sia per l'incollaggio di ceramiche poco o per nulla assorbenti, che in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	6,5 - 7 litri di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 26-28% in massa)
RESA_CONSUMI	da 2,5 a 5 kg/m ²
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra

LicataKolor

Malta cementizia polimero-modificata, specifica per la stuccature di fughe da 0 a 8 mm, di classe CG2WA secondo la UNI EN 13888, disponibile in 22 tonalità.



CAMPI D'IMPIEGO

Licata Kolor trova la sua naturale destinazione per la stuccatura di fughe che vanno da 0 a 8 mm sia in interno che in esterno di: mosaici | marmo e pietre naturali purché stabili all'umidità e resistenti alle macchie ed efflorescenze. Ceramiche di ogni tipo (bicottura, monocottura, gres porcellanato, clinker, cotto, ecc.), a basso assorbimento, anche di grosse dimensioni | piscine (additivata con **Licalatex**).

CARATTERISTICHE

Disponibile in 22 tonalità

Applicabile da 0 a 8 mm: **Licata Kolor** può essere utilizzato per la stuccature di fughe che vanno da 0 a 8 mm. **In classe CG2WA secondo la UNI EN 13888:** **Licata Kolor** è una malta cementizia (CG) per fughe, migliorata (2) ad assorbimento d'acqua ridotto (W) e alta resistenza all'abrasione (A) di classe CG2WA secondo la UNI EN 13888. **Fungistatico:** **Licata Kolor** resiste all'attacco di muffe e funghi. **Resistente ai raggi UV:** grazie alla presenza di pigmenti naturali stabili ai raggi UV, **Licata Kolor** non subisce alcuna variazione di tinta anche se esposta continuamente alla luce.

Facile lavorabilità: L'utilizzo di speciali additivi ed inerti di quarzo sferico a curva granulometrica costante, conferiscono a **Licata Kolor** elevata scorrevolezza, semplicità di lavorazione ed applicabilità, soddisfacendo efficacemente tutte le esigenze applicative della pratica di cantiere. **Elevato potere di adesione:** **Licata Kolor** è una malta polimero modificata. I valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme di gelo, calore e aggressione chimica sono prova della sua affidabilità nel tempo. **Elevate resistenze meccaniche:** I leganti idraulici ad alta prestazione e gli inerti selezionati a curva granulometrica costante, conferiscono elevate resistenze meccaniche (compressione, flessione, abrasione).

CONFEZIONE	Sacco da 5 e da 20 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	- Applicazioni in verticale: 1,1 - 1,2 litri di acqua pulita per ogni sacco da 5 kg (ovvero il 22-24% in massa in funzione del colore) - Applicazioni in orizzontale: 1,15 - 1,25 litri di acqua pulita per ogni sacco da 5 kg (ovvero il 23-25% in massa in funzione del colore)
RESA_CONSUMI	Consultare la scheda tecnica
CONSERVAZIONE	9 mesi (grigio) e 12 mesi (bianco) in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

TilesEco Primer

Primer universale monocomponente, pronto all'uso, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC Free), ideale come promotore di adesione, negli interventi di sovrapposizione su pavimentazioni esistenti.



CAMPI D'IMPIEGO

TilesEco Primer è indicato per la preparazione dei supporti interni/esterni, nuovi o esistenti. È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane. È applicabile su supporti quali: superfici inassorbenti in generale come pavimentazioni in ceramica, marmette e pietre naturali | superfici particolarmente assorbenti, diluito al 20% con acqua | calcestruzzo liscio | lastre di cartongesso | legno | metallo.

CARATTERISTICHE

Basso contenuto di VOC: privo di solventi, il bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) lo rende ideale per uso sia interno che in esterno. **Eccellente ponte di aggancio:** una volta essiccato dà origine ad una superficie d'aggancio ruvida, resistente all'acqua, garantendo l'adesione tenace degli strati successivi. **Eccellente potere adesione:** grazie alla sua particolare formulazione **TilesEco Primer** aderisce tenacemente su supporti di varia natura, particolarmente indicato per la posa di ceramica e pietre naturali in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti.

Universale: **TilesEco Primer** può essere applicato sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia come: legno, metallo, calcestruzzo, blocchi alleggeriti in cemento cellulare, mattoni, pietre, laterizi, cartongesso, intonaci, gesso ecc. **Diluibile con acqua:** nel caso di supporti particolarmente assorbenti è possibile diluirlo con acqua fino al 20%. **Facile applicazione:** **TilesEco Primer** è monocomponente pronto all'uso, di facile posa in opera si applica a rullo, pennello oppure a spruzzo con idonei aires.

CONFEZIONE	Secchio da 5 e 10 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso (max. 20% di acqua)
RESA_CONSUMI	circa 0,250 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LINEA FLOOR PRODOTTI PER LA PAVIMENTAZIONE



licata.floor
Prodotti per la pavimentazione

Licaplan

Massetto premiscelato pronto all'uso a presa normale e veloce asciugamento, polimero-modificato, a base di leganti idraulici ad alta resistenza.



CAMPI D'IMPIEGO

Licaplan è specifico per la realizzazione di massetti tradizionali in ambienti sia interni che esterni, su nuove e vecchie solette, nonché per piccoli rappezzi e rifacimenti di massetto. Per l'applicazione su altre tipologie di sottofondi (calcestruzzi compatti, anidrite, magnesiaci) contattare l'ufficio tecnico. Non adatto ad applicazione su supporti soggetti a flessione. Ceramiche dopo 24 ore. Pietre naturali dopo 48 ore | moquette - 4 gg | legno - 7 gg (con umidità residua <2%) | PVC - 7 gg (con umidità residua <2%)

CARATTERISTICHE

Facile lavorabilità: Licaplan va semplicemente impastato con acqua, riducendo al minimo la possibilità di errori nel dosaggio del legante e nella scelta dell'inerte.
Veloce asciugatura: l'utilizzo di speciali additivi permette la formazione di massetti pedonabili e piastrellabili dopo 24- 48 ore. **Elevate resistenze meccaniche:** i leganti idraulici ad alta prestazione e gli inerti selezionati, conferiscono elevate resistenze meccaniche, consentendo l'identificazione di Licaplan come conforme alle classi **CT - C25 - F4** della normativa **UNI EN 13813**.

Applicabile da 20 a 50 mm: la stabilità dimensionale, garantita da un ritiro igrometrico controllato, permette l'applicazione in spessori variabili da 20 e 50 mm, riducendo al minimo i fenomeni fessurativi. **Idratazione medio rapida:** Licaplan va miscelato per soli 3 minuti.

CONFEZIONE	Sacco da 30 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	2,1-2,4 litri di acqua pulita per ogni sacco da 30 kg (ovvero il 7-8% in massa)
RESA_CONSUMI	16-17 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	9 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Floor K300

Malta cementizia autolivellante, a rapido indurimento, polimero-modificata, applicabile a spessori da 3 a 40 mm, conforme alle classi **CT - C30 - F5** della normativa **UNI EN 13813**.



CAMPI D'IMPIEGO

FloorK300 è specifico per la regolarizzazione ed il livellamento di sottofondi cementizi in ambienti interni ed esterni (previa protezione) applicabile anche su vecchi supporti purché ben coesi. Per l'applicazione su altre tipologie di sottofondi (calcestruzzi compatti, anidrite, magnesiaci, vecchie ceramiche, marmette, pietre naturali e parquet) contattare l'ufficio tecnico. FloorK300 non è adatto ad applicazione su supporti soggetti a flessione. FloorK300 permette la successiva posa di: ceramiche | gomma | pietre naturali | parquet | moquette | resine.

CARATTERISTICHE

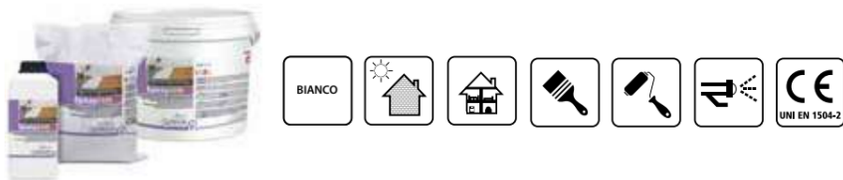
Eccellente capacità autolivellante: l'utilizzo di speciali additivi ed inerti di quarzo sferico a curva granulometrica costante, conferiscono ottima scorrevolezza, semplicità di lavorazione ed un'elevata capacità autolivellante. **Elevate resistenze meccaniche e all'abrasione:** i leganti idraulici ad alta prestazione e gli inerti selezionati a curva granulometrica costante, conferiscono a FloorK300 elevate resistenze meccaniche e all'abrasione, consentendo di identificarlo come conforme alle classi alle classi **CT - C30 - F5** della normativa **UNI EN 13813**.

Applicabile da 3 a 40 mm: la stabilità dimensionale, garantita da un ritiro igrometrico prossimo allo zero, permette l'applicazione in spessori variabili tra 3 e 40 mm, riducendo al minimo i fenomeni fessurativi. **Rapido indurimento e tempo aperto prolungato:** il perfetto equilibrio tra pot-life prolungato (maggiore di 20 minuti) e il rapido indurimento (pedonabile solo dopo 4 ore), sono i valori aggiunti ai quali il team **R&D Licata S.p.A.** ha dedicato studi specifici.

CONFEZIONE	Sacco da 25 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	5,25-5,75 litri di acqua pulita (UNI EN 1008) per ogni sacco da 25 kg (ovvero il 21-23% in massa).
RESA_CONSUMI	16-17 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
CONSERVAZIONE	8 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Epoxy Cem TX A+B+C

Rivestimento epossicementizio tricomponente tixotropico solvent free, impermeabile, traspirante, specifico per sottofondi umidi.



CAMPI D'IMPIEGO

Epoxy Cem TX A+B+C trova le sue principali destinazioni d'uso come: trattamento e/o mano intermedia di sottofondi umidi | Fondo di uso generale per la protezione del calcestruzzo | primer d'ancoraggio per rivestimenti autolivellanti cementizi | trattamento di vecchie pavimentazioni con eccessiva umidità residua | rasature regolarizzanti | trattamento antiumido diretto | rivestimento impermeabilizzante | riempimento di fughe.

CARATTERISTICHE

Facile da applicare, esente da solventi

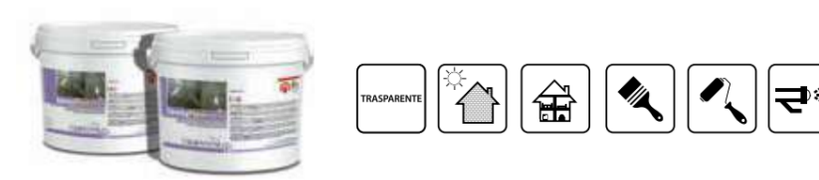
Versatile: Trattamento di superfici umide: dopo solo 48 ore (in condizioni ideali di +20 °C e 60% U.R.) fornisce uno strato compatto impermeabile ma al contempo permeabile al vapore acqueo, idoneo a ricevere la posa di parquet, PVC, linoleum, ceramiche, rivestimenti epossidici, poliuretanic e rasature base cemento. La sua particolare formulazione permette il trattamento di murature umide per ottenere l'ancoraggio e l'isolamento di intonaci e finiture. **Rasante:** additivato con sabbia di quarzo (0,1 mm o 0,5 mm) può essere utilizzato come malta da rasatura ad elevate prestazioni meccaniche per la regolarizzazione ed eliminazione delle vaiolature sul calcestruzzo. **Impermeabilizzante:** ideale come impermeabilizzante di tubazioni e vasche in calcestruzzo destinate al contenimento d'acqua industriale, collettori fognari ecc.

Ottima adesione: frutto della ricerca dei laboratori Licata SpA, è caratterizzato da elevato potere di adesione su quasi tutti i supporti adottati in edilizia come: calcestruzzo, pietra naturale, piastrelle, gres porcellanato, marmo, ecc. **Elevate prestazioni meccaniche anche in condizioni climatiche estreme:** la sua particolare formulazione, basata su resine epossidiche, speciali leganti idraulici ed additivi di ultima generazione, conferisce al prodotto ottime resistenze meccaniche e chimiche anche a temperature comprese tra -35 °C e +110 °C (in aria) e +65 °C (in acqua) ed è applicabile anche a temperature comprese tra +5 °C a +45 °C con U.R. 85% massima. **Specifico per la protezione del calcestruzzo: Epoxy Cem TX A+B+C** risponde ai requisiti richiesti dalla norma **EN 1504-2** per i rivestimenti: prodotto per la protezione contro i rischi di penetrazione 1.3, controllo dell'umidità 2.2, aumento della resistività 8.2.

CONFEZIONE	KIT SFUSO composto da: A 6 kg + B 1,86 kg + C 8,14 kg
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	A+B+C (fino a massimo 10% di acqua)
RESA_CONSUMI	0,500 kg/m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Epoxy Floor 500 W A+B

Resina epossidica trasparente, polivalente, bicomponente all'acqua, inodore e atossica.



CAMPI D'IMPIEGO

Epoxy Floor W 500 A+B è ideale come strato protettivo e di finitura trasparente di: antipolvere per pavimenti in cemento. Consolidante per superfici in cemento sferinate e porose, per malte di murature poco coerenti. Primer per pavimentazioni e rivestimenti epossidici e poliuretanic | primer per superfici in bitume per favorire l'adesione di prodotti elastomerici.

CARATTERISTICHE

Prodotto polivalente: Epoxy Floor W 500 A+B può essere utilizzato, sia come promotore di adesione anche su supporti parzialmente umidi, sia come strato protettivo e di finitura trasparente. **Ideale per la posa in ambienti interni: Epoxy Floor W 500 A+B** è inodore, privo di solventi e di sostanze organiche volatili (VOC Free), pertanto ideale per la posa in ambienti interni. **Elevato potere di adesione**
Ottima resistenza ad agenti chimici: A completo indurimento (circa 10 gg), Epoxy Floor W 500 A+B è in grado di resistere all'azione aggressiva di acidi deboli, idrocarburi, oli, detergenti industriali, ecc. **Pratico nella posa:** di facile preparazione (rapporto di catalisi 1:1), Epoxy Floor W 500 A+B può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo airless.

CONFEZIONE	Secchio da 2,5 kg (A) + 2,5 kg (B)
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	1:1
RESA_CONSUMI	0,050-0,200 kg/m ² (consumo teorico)
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Epoxy Floor 700 W A+B

Vernice epossidica bicomponente all'acqua, ad alte prestazioni, specifica per la protezione e la decorazione di supporti cementizi. Disponibile in tutti i colori della mazzetta RAL.



CAMPI D'IMPIEGO

Epoxy Floor W 700 A+B è ideale come strato protettivo e di finitura colorata di: supporti cementizi in generale | pavimenti | magazzini | parcheggi | ospedali | scuole | Ambienti a scarsa ventilazione ove sia sconsigliabile l'uso di prodotti a solvente | Industria alimentare ove è previsto il rivestimento di pavimenti e pareti ed una semplice ed efficace igienizzazione.

CARATTERISTICHE

Ottima resistenza ad agenti chimici: a completo indurimento (circa 10 gg),

Epoxy Floor W 700 A+B è in grado di resistere all'azione aggressiva di acidi deboli, idrocarburi, oli, detergenti industriali, ecc. **Ideale per la posa in ambienti interni:**

Epoxy Floor W 700 A+B è inodore, privo di solventi e di sostanze organiche volatili (VOC Free), pertanto ideale per la posa in ambienti interni.

Elevato potere di adesione

Elevata resistenza meccanica superficiale: la sua particolare formulazione, basata su resine di ultima generazione, conferisce al prodotto ottime resistenze meccaniche superficiali quali urto e abrasione nonché a lavaggi in pressione.

Temperatura di esercizio da -20 °C a +90 °C in aria: **Epoxy Floor W 700 A+B** conserva tutte le sue proprietà anche a temperature comprese tra -20 °C e +90 °C.

Pratico nella posa: di facile lavorabilità, **Epoxy Floor W 700 A+B** può essere applicato a pennello, a rullo o a spruzzo airless.

CONFEZIONE	Latta da 3,9 kg (A) + 13 kg (B)
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	30 (A) : 100 (B)
RESA_CONSUMI	0,155-0,220 kg/m ² (consumo teorico)
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

LicaFlex 100

Adesivo/sigillante monocomponente tixotropico, a base di resina poliuretana, a medio modulo elastico, per uso interno ed esterno.

**CAMPI D'IMPIEGO**

LicaFlex 100 può essere utilizzato come: **Sigillante di:** giunti di dilatazione e di frazionamento | pavimenti industriali soggetti al traffico di veicoli | parcheggi, supermercati, centri commerciali ecc. Giunti a parete sia all'interno che all'esterno | elementi in lamiera come, collarini, scossaline perimetrali ecc. **Adesivo di:** elementi in legno e metallo | battiscopa, parasigoli | tutti i più comuni materiali edili anche di diversa natura tra loro.

CARATTERISTICHE

Facile applicazione: LicaFlex 100 è un prodotto monocomponente pronto all'uso.

Ottima stabilità: il prodotto non è soggetto di ritiro in fase di polimerizzazione.

Incolla e sigilla contemporaneamente

Elevato potere di adesione: LicaFlex 100 è caratterizzato da, elevato potere di adesione su quasi tutti i supporti adottati in edilizia anche di diversa natura fra loro.

Elevate proprietà di assorbimento di vibrazioni e suoni

Elevate proprietà meccaniche: la sua particolare formulazione, conferisce al prodotto ottime resistenze agli stress meccanici grazie all'elasticità permanente.

Flessibilità permanente, ottima resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, adatto per usi interni ed esterni
Sovra-verniciabile

CONFEZIONE	Cartuccia da 310 ml - Sacchetto da 600 ml
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Consultare la scheda tecnica
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

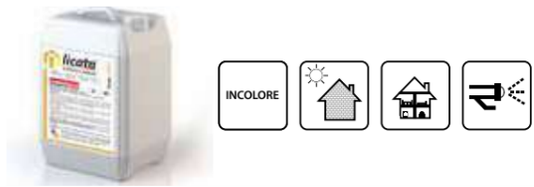
LINEA ADDITIVI



licata.additivi
Additivi

DisArm 100

Disarmante chimico emulsionabile a bassa viscosità.

**CAMPI D'IMPIEGO**

DisArm 100 è stato formulato per tutte le esigenze della cantieristica tradizionale | Consente il disarmo agevole di casseforme in legno e in metallo.

CARATTERISTICHE

Possibilità di successivi trattamenti: **DisArm 100** consente successivi trattamenti come intonaci, protettivi, rivestimenti, pitture ecc. **Manufatti esenti da macchie:** la speciale formulazione consente di avere getti di calcestruzzo con un faccia vista esente da macchie. **Ridotta manutenzione dei casseri:** l'agevole distacco dei manufatti permette una pulizia veloce dei casseri permettendo un immediato riutilizzo. Inoltre, il calcestruzzo trattato con **DisArm 100** permette di ottenere una finitura superficiale migliore e più liscia e può essere ricoperto con intonaci, pitture, protettivi.

CONFEZIONE	Tanica da 5 e 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Casseri in metallo: miscelare 1 parte di DisArm 100 e 5 parti di acqua pulita; Casseri in legno: miscelare 1 parte di DisArm 100 e 10-15 parti di acqua pulita
RESA_CONSUMI	Casseri in legno: 120 - 150 m ² per litro; Casseri in metallo: 30 - 40 m ² per litro
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Additivo AG

Accelerante di presa per miscele cementizie - antigelo.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Additivo AG è un accelerante dell'idratazione del cemento e svolge nel contempo una efficace azione fluidificante | È particolarmente indicato come antigelo, nel confezionamento di conglomerati da gettare a bassa temperatura consentendo un indurimento regolare del cemento che risulterebbe altrimenti compromesso dall'azione del gelo | In generale può essere impiegato per accelerare la velocità di indurimento di conglomerati cementizi con il vantaggio di ottenere sostanziali anticipi nelle scasserature e nelle finiture superficiali.

CARATTERISTICHE**Sul calcestruzzo fresco:**

Riduzione del tempo di presa.
Aumento della plasticità dell'impasto.
Riduzione del rapporto acqua/cemento.
Riduzione del bleeding.

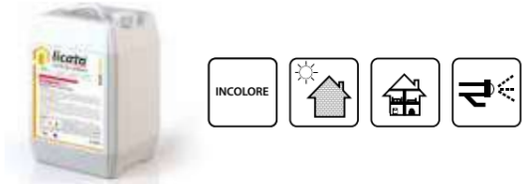
Sul calcestruzzo indurito:

Consente l'anticipo delle operazioni di scasso e finitura del calcestruzzo
Aumento delle durabilità
Riduzione del ritiro

CONFEZIONE	Tanica da 5 e 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	1 ÷ 4% V/P
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

DisArm 200

Disarmante chimico a bassa viscosità.

**CAMPI D'IMPIEGO**

DisArm 200 è stato formulato per tutte le esigenze della cantieristica tradizionale e per la moderna prefabbricazione | Consente il disarmo agevole di casseforme in legno e in metallo | Idoneo per utilizzare in cicli di maturazione a vapore | Per calcestruzzi a faccia a vista.

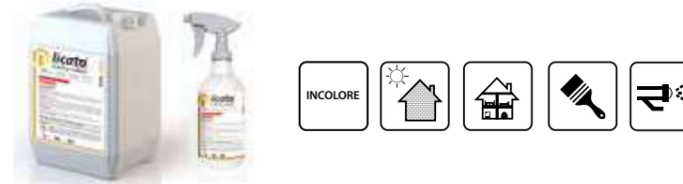
CARATTERISTICHE

Possibilità di successivi trattamenti: **DisArm 200** consente successivi trattamenti come intonaci, protettivi, rivestimenti, pitture ecc. **Manufatti esenti da macchie:** la speciale formulazione consente di avere getti di calcestruzzo con un faccia vista esente da macchie. **Ridotta manutenzione dei casseri:** l'agevole distacco dei manufatti permette una pulizia veloce dei casseri permettendo un immediato riutilizzo. Inoltre, il calcestruzzo trattato con **DisArm 200** permette di ottenere una finitura superficiale migliore e più liscia e può essere trattato con intonaci, pitture, protettivi.

CONFEZIONE	Tanica da 5 e 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	Casseri in legno: 40 m ² per litro; Casseri in metallo: 50 - 60 m ² per litro
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Sanus

Biocida sanificante ad alta penetrazione, specifico per la pulizia delle superfici interne ed esterne infestate dalle muffe, prima della pitturazione.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Sanus rimuove efficacemente alghe e muffe da supporti di diversa natura, quali: intonaci | mattoni a faccia vista | calcestruzzo | pietra naturale | tufi | pietre arenarie | cotti | sottofondi cementizi di varia natura | legno.

CARATTERISTICHE

Facile applicazione: **Sanus** è un prodotto monocomponente pronto all'uso.
Elevata penetrazione: penetra in profondità igienizzando efficacemente le superfici murali degradate per azione di alghe e muffe.
Ampio spettro d'azione: **Sanus** agisce neutralizzando sia la microflora autotrofa che eterotrofa, quali alghe e muffe, licheni, funghi, batteri ecc.
Privo di solventi ed inodore: **Sanus** è inodore, non contiene solventi, ideale quindi per applicazioni in ambienti chiusi o poco aerati.

CONFEZIONE	Bottiglia 1 L - Tanica 10 L - Tanica 20 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Pronto all'uso
RESA_CONSUMI	circa 0,200-0,300 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

Licalatex

Additivo liquido per malte e boiacche cementizie, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa.



CAMPI D'IMPIEGO

Licalatex è indicato per il confezionamento di: boiacche di ripresa | massetti cementizi | malte da ripristino | malte e betoncini | malte specifiche per supporti soggetti a movimenti dimensionali (prefabbricati, getti di calcestruzzo, ecc) | adesivi cementizi in classe **C1**, destinati alla posa di grandi formati e/o in esterno | laddove vengano richieste malte con particolari qualità di aderenza, flessibilità, impermeabilità e resistenza chimica.

CARATTERISTICHE

Facile utilizzo: Licalatex è un lattice pronto all'uso.

Gli impasti cementizi modificati con Licalatex, miglioreranno

in termini di:

- Adesione al supporto
- Prestazioni meccaniche
- Impermeabilità
- Resistenze ai cicli di gelo e disgelo
- Resistenze chimiche e fisiche in generale

CONFEZIONE	Bottiglia 1 L - Tanica 5 L - Tanica 10 L
PREPARAZIONE DEL PRODOTTO	Consultare la scheda tecnica
RESA_CONSUMI	In base alla diluizione effettuata
CONSERVAZIONE	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C

