



Manutenzione e ripristino di viadotti autostradali

Nuovo Viadotto Genova San Giorgio
Genova

I prodotti e le tecnologie di **LicataFIP Chemicals** per l'edilizia e le infrastrutture nascono nei nostri laboratori.

Con decenni di esperienza, garantiamo la loro qualità con impianti di produzione di avanguardia per soluzioni durevoli.

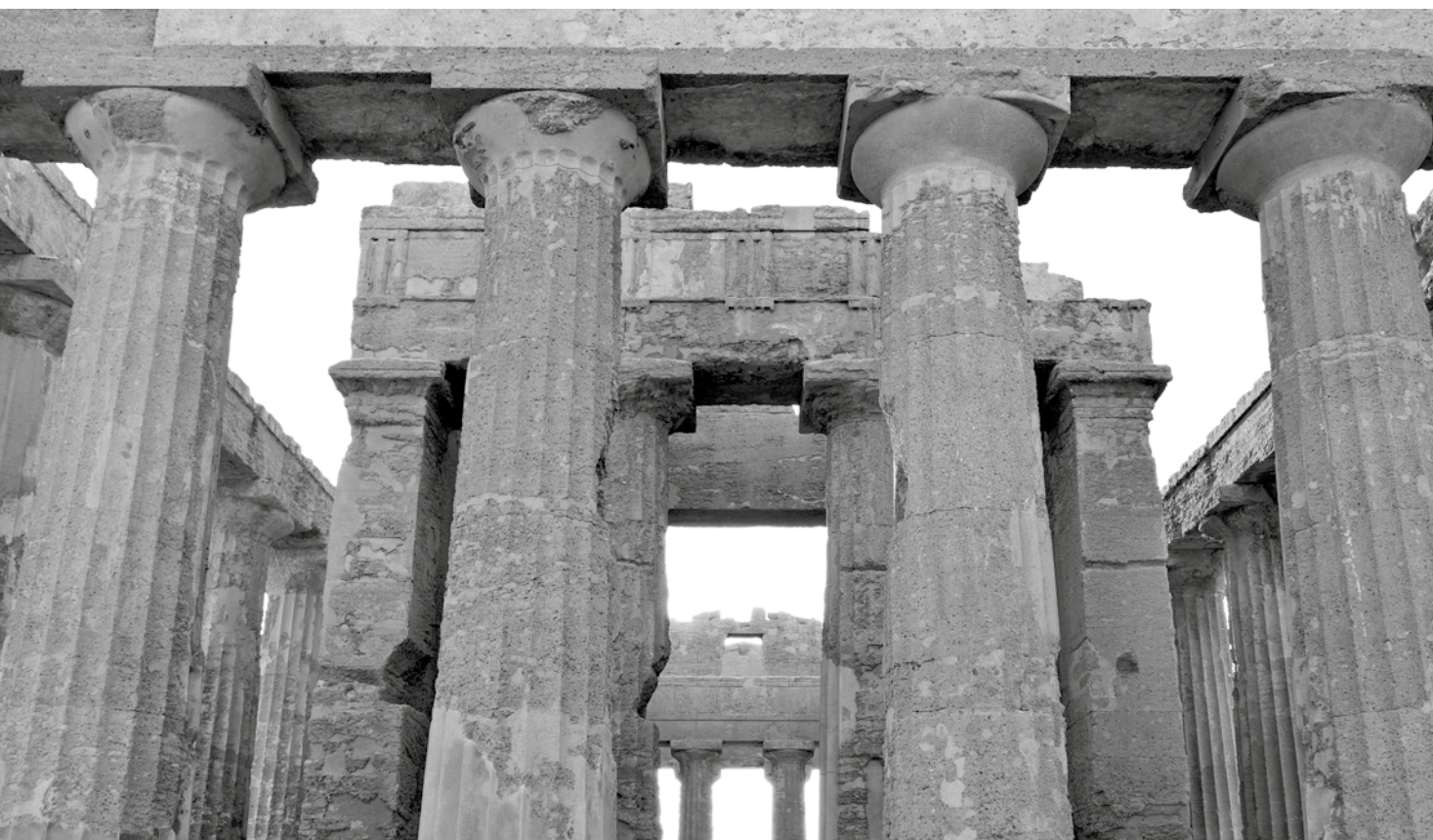
Sistemi e soluzioni per la manutenzione delle gallerie

Ripristino galleria Dolomiti
Trentino Alto Adige

Custodi del passato

Ci impegniamo a preservare le testimonianze del passato e a costruire il futuro, valorizzando la cultura e le conoscenze del settore, innovando con nuove tecnologie per una crescita sostenibile.

Palazzo Abatellis (XV sec.) _ portico interno
Palermo



Palazzo Abatellis (XV sec.) _ portico interno
Palermo

Creatori di futuro

Ci impegniamo a preservare le testimonianze del passato e a costruire il futuro, valorizzando la cultura e le conoscenze del settore, innovando con nuove tecnologie per una crescita sostenibile.

Tower Nembro _ Progetto residenziale
Bergamo





Indice linee prodotti

licata.coat	
linea acrilica	12
linea acril-silossanica	18
linea silossanica	20
linea silicato di potassio	24
licata.paint	26
licata.finish	40
licata.therm	
Sistemi	44
Pannelli isolanti	50
Accessori	52
Reti	56
Tasselli	57
Accessori Dosteba	62
licata.floor	64
licata.waterproofing	72
licata.reinforced	
Componenti	80
Malte	85
licata.repair	88
BetonFIP	96
ResinFIP	108
FiberFIP	124
licata.additivi	130
licata.naturalis	134
licata.cem	142
licata.colour	148

INDICE PITTOGRAMMI

	Applicazione esterna		Stadia in alluminio		Estrusore pistola manuale
	Applicazione interna		Grattone		Colaggio e/o inghisaggio
	Colore del prodotto		Racila dentata		Elevata copertura
	Applicazione con frattazzo liscio		Prodotto RAPIDO		VOC low
	Applicazione con frattazzo di plastica o spugna		Prodotto ULTRA RAPIDO		Allettamento e stilatura
	Frattazzo dentato		Miscelare con frusta		Crack-bridging ability
	Cazzuola in acciaio		Prodotto con proprietà antimuffa		UV resistenza
	Cazzuolino in acciaio		Prodotto con proprietà antialga		Traspirante
	Applicazione a spruzzo		Certificato secondo la normativa di riferimento		Adesione elevata
	Pennello		Certificato secondo la normativa di riferimento		Pittura per cartongesso
	Rullo		Certificato secondo ETAG 004		Marcatura CE
	Airless		Certificato secondo la normativa di riferimento		Idoneo al contatto con acqua potabile
	Spatola in acciaio inox		Criteri Ambientali Minimi		
	Rullo frangibolle				
	Staggia per massetti		sistema di isolamento termico a cappotto Licatatherm		
	Spazzola con setole in acciaio inox		pigmentabile nelle tonalità dei colori Colorado		
			pigmentabile nelle tonalità della cartella colori Licata colore 2.0		

INDICE ALFABETICO

ACRIL PRIMER	15	EPOXY CEM TX A+B+C	66
ACRIL PRIMER PLUS	16	EPOXY FLOOR 500W A+B	66
ADDA EXTRA TRASPIRANTE ANTIMUFFA	28	EPOXY FLOOR 700W A+B	67
ADDITIVO AG	131	ESTRUSORE PER RESINFIP EPOBOND C 100 PLUS	116
ADDITIVO PR	17	ESTRUSORE PER RESINFIP EPOBOND C 100	115
ADIGE EXTRA TRASPIRANTE	28	ESTRUSORE PER RESINFIP VEBOND C 120	116
AGGRAPPANTE LG	14	FIBERFIP ADESIVO 800 A+B	124
ALBALI PREMIUM	32	FIBERFIP CARBON BARRE	127
ANTARES	33	FIBERFIP CARBON CONNECT 10	126
ARTICA	146	FIBERFIP CARBON CONNECT 12	126
BESTEN PUTZ ACRIL SILOSSANICO	18	FIBERFIP CARBON T-UNI 230 H	125
BESTEN PUTZ ACRILICO	12	FIBERFIP CARBON T-UNI 390 H	125
BESTEN PUTZ SCUDO ACRIL-SILOSSANICO	18	FIBERFIP PRIMER 800 A+B	124
BESTEN PUTZ SILOSSANIO	20	FIBERFIP RULLO FRANGIBOLLE	126
BETONFIP ANCORAGGIO	105	FINISH PRO 280	91
BETONFIP ANCORAGGIO T	105	FLEX HM	68
BETONFIP CALCE INIEZIONE S	107_136	FLEX PLUS	68
BETONFIP CL	103	FLEX TAPE 150 PREDILLED	79
BETONFIP FLUID	101	FLEX TAPE 200	79
BETONFIP FLUID F	101	FLEX S1	69
BETONFIP FLUID REINFORCED	101	FLOOR K300	66
BETONFIP GHIAIA	107	FUGATOP 0-8	70
BETONFIP GHIAINO	107	FUGATOP 3-20	70
BETONFIP LATTICE	104	GLOSSY	37
BETONFIP LEGANTE	102	HIDRO REP	140
BETONFIP LEGANTE F	102	HYDRO BLOCK 45S	75
BETONFIP LEGANTE REINFORCED	103	HYDRO MONOELASTO 100	74
BETONFIP PASSIVANTE	90_98	HYDRO OSMO K	74
BETONFIP POLIMER COMP. B	90	HYDRO STAR	74
BETONFIP RAPID FLUID	102	IDROSIL EXTERIOR	24
BETONFIP RAPID REINFORCED	102	IDROSIL EXTERIOR SILICAT SOL	24
BETONFIP RASANTE AS 2K A+B	98	IDROSIL INTERIOR	37
BETONFIP RASANTE MONO R3	99	IDROSIL INTERIOR SILICAT SOL	37
BETONFIP RITARDANTE	104	IMERA SUPER LAVABILE ANTIMUFFA	29
BETONFIP SKIN INIBITORE	104	ISOLANTE LG	15
BETONFIP SOLID M10	85	ISOLANTE LG INTERIOR	38
BETONFIP SOLID M15	85_145	KALANIT QUARZO	13
BETONFIP STAGIONANTE	104	KALOR FLOOR 315	67
BETONFIP TIXO	99	KALOR WALL 165	145
BETONFIP TIXO F	99	LERICI	12
BETONFIP TIXO POLIMER 2K A+B	100	LICA ARMOR 1000	78
BETONFIP TIXO POLIMER MONO R4	100	LICA BAND BTS 100	78
BETONFIP WP 600	106	LICA BAND RL 12	78
BETONFIP WP 610 FLEX A+B	74_106	LICACEM 200	144
BETONFIP WP CORDOLO BENTONITICO	106	LICACEM BRICK M 5	144
BETONFIP WP WATER BLOCK	105	LICACEM FIBRO	144
BIALIKA	30	LICALASTIC 140 FIBRO FLEX	75
CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5	138	LICALASTIC ONE	76
COLORADO COCCIO PESTO	137	LICALASTIC REFLEX	77
COLORADO FRATTAZZATO	136	LICALASTIC SCUD	75
COLORADO SPUGNATO ALLA CALCE IDRATA	137	LICALASTIC SVART	76
COLORADO SPUGNATO ALLA CALCE IDRAULICA	137	LICALATEX	132
COLORADO TINTA A CALCE	138	LICAONE WT	132
CONSOLIDANTE SEA	140	LICAPLAN	66
DISARM 100	131	LICATA CRM CONNECTOR	81
DISARM 200	131	LICATA CRM CORNER	83
DORA LAVABILE ANTIMUFFA	29	LICATA CRM MALTE	85
ELASTO PAINT	14	LICATA CRM NET	80
ELASTO PRIMER	16	LICATA CRM STOP	84
ELASTO RENDER	12		
EPOXY 230 A+B	92		
	92		

INDICE ALFABETICO

LICATA RETE G-NET 145	43	RESINFIP FONDO GIUNTO	121
LICATASIL	24	RESINFIP MALTA E 440 A+B+C	117
LICATATHERM ACCESSORI	52	RESINFIP MALTA E 445 A+B+C	118
LICATATHERM ACCESSORI DOSTEBA	62	RESINFIP MALTA EC 430 A+B+C	118
LICATATHERM PANNELLI TERMOISOLANTI	50	RESINFIP MALTA EGR 455 A+B	117
LICATATHERM RETI	56	RESINFIP POLYBOND F210 A+B	115
LICATATHERM SISTEMI	44	RESINFIP PRIMER 352	110
LICATATHERM TAPPI	59	RESINFIP PRIMER 361	110
LICATATHERM TASSELLI E RONDELLE	57	RESINFIP PRIMER 371 A+B	110
MAIRA EXTRA TRASPIRANTE	28	RESINFIP PRIMER 383 A+B	116
MIRA THERMAL	34	RESINFIP PRIMER 391	113
MOD FIBRO	138	RESINFIP PRIMER WP 700 A+B+C	119
MONO ECO	144	RESINFIP PRIMER WP 701	119
MURAL PLUS	28	RESINFIP PRIMER WP 704 A+B	119
NANO PRIMER	22	RESINFIP SEAL PRIMER 500 A+B	121
NANOSIL PAINT	25	RESINFIP SEAL PU 550 A+B	121
NANOSIL PRIMER	25	RESINFIP SOLVENTE E	114
NATURALIS SOLID M10	85	RESINFIP SOLVENTE PU	114
NATURALIS SOLID M15	85_138	RESINFIP TOP COAT E A+B	113
NEUTRAL ANTISALE	139	RESINFIP VEBOND C 120	84_116
PASTELIA	30	RESINFIP WP EB 710 A+B	120
PRIMER OCRAM	25	ROMANA INTONACO	136
PROTECT POLIACRILICO	67	ROMANA SPECULAR	137
R 600	68	SALUS	130
R 900	68	SANA BETON	14
RASO ARM SCUDO	17	SANUS	35
RASO G	42	SEAL EASY	77
RASO R 140	42	SERES PREMIUM	32
RASO TH 400	16	SEZIA LAVABILE SILOSSANICA ANTIMUFFA	29
RASO TH 500 PLUS	16	SIL PRIMER	25
RASO TOP 800	43	SILOXAN COLOR	20
RASO TOP BIO	139	SILOXAN LG	21
RASO TX 330	43	SILOXAN PAINT	21
RASO W 160	42	SILOXAN PRIMER	21
REGAL ANTIMUFFA TRASPIRANTE	34	SILSAN COLOR	18
REGAL PLUS	34	SILSAN PAINT	19
REPAIR 200 SR	90	STIL FACCIA VISTA	139
REPAIR 250 N	90	STIL ROMANA FACCIA VISTA	139
REPAIR 250 R	90	STORICA DEUMIDIFICANTE	136
REPAIR 400 C	91	SUPER S1	69
REPAIR 450	91	TEXTURE 2000	77
REPAIR 540 R	91	TEXTURE 2000 BANDELLA	77
RESINFIP COAT AC 350 EL	111	TILES ECO PRIMER	69
RESINFIP COAT AC 351	111	TIPO L	36
RESINFIP COAT E 381 A+B	112	TIPO L PREMIUM	33
RESINFIP COAT E-PU 380 EL	112	TITAN OPACO	32
RESINFIP COAT ES 385 A+B	107	TIXO MD	145
RESINFIP COAT F PU 390 A+B	113	TONAK F	145
RESINFIP COAT MC 360	111	UNIFORMANTE LG	15
RESINFIP COAT PU 370 EL A+B	112	VELUT	36
RESINFIP EPOBOND C100	115	VELUT PREMIUM	33
RESINFIP EPOBOND C100 PLUS	116	VITREA QUARZO	13
RESINFIP EPOBOND F 130	115	VIVICASA	36
RESINFIP EPOBOND F 140 A+B	115	VIVICASA PREMIUM	32
RESINFIP EPOBOND T 160 A+B	114	WATER BAND	78
RESINFIP EPOBOND T 170 A+B	114	WATER TEXTURE	77
RESINFIP FILLER	120		



Soluzioni
per la facciata



***licata*.coat**





Soluzioni
per la facciata

LINEA ACRILICA

12



Lerici

Rivestimento decorativo in pasta pronto all'uso, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, resistente all'attacco di muffe ed alghe, ad elevata idrorepellenza.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

BIANCO
NEUTRO













SETTEMI APPROVATI
EAD
040083-00-0404





Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
Lerici Rigitato 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,2 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
Lerici Rigitato 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,8 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
Lerici Rigitato 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,4 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
Lerici Graffiato 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,0 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0





Soluzioni
per la facciata

LINEA ACRILICA

12



BestenPutz Acrilico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, resistente all'attacco di muffe ed alghe, caratterizzato da un'elevata adesione e idrorepellenza.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

BIANCO
NEUTRO













SETTEMI APPROVATI
EAD
040083-00-0404





Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Res/ consumo	Note
BestenPutz 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
BestenPutz 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
BestenPutz 2,0 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,2 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0





Soluzioni
per la facciata

LINEA ACRILICA

12



Elasto Render

Rivestimento in pasta pigmentabile a base di speciali leganti acrilici elastomerici autoreticolanti, con ottima lavorabilità e altissima resistenza alle deformazioni.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

BIANCO
NEUTRO













Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
Elasto Render Rigitato 1 mm	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,3 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
Elasto Render Rigitato 1,2 mm	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,6 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
Elasto Render Rigitato 1,5 mm	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	2,2 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
Elasto Render Rigitato 2 mm	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	2,8 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0

Catalogo prodotti edilizia e infrastrutture 5.0





Soluzioni
per la facciata

LINEA ACRILICA

13



Kalanit Quarzo

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

Stoccaggio

ADR

12 mesi

BIANCO
INTERMEDIO
NEUTRO











Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Kalanit Quarzo Bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Kalanit Quarzo Intermedio	secchio da 19 kg	33 secchi da 19 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² n due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Kalanit Quarzo Neutro	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0





Soluzioni
per la facciata

LINEA ACRILICA

13



Vitrea Quarzo

Microrivestimento al quarzo per esterni, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, ad elevata idrorepellenza ed eccezionale lavorabilità. Con eccellenti proprietà antimuffa e antialga.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

BIANCO
INTERMEDIO
NEUTRO













Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Vitrea Quarzo Bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Vitrea Quarzo Intermedio	secchio da 19 kg	33 secchi da 19 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Vitrea Quarzo Neutro	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Vitrea Quarzo Bianco	secchio da 5 kg	80 secchi 5 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Vitrea Quarzo Intermedio	secchio da 4,75 kg	80 secchi da 4,75 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Vitrea Quarzo Neutro	secchio da 4,45 kg	80 secchi da 4,45 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0

Catalogo prodotti edilizia e infrastrutture 5.0



Sana Beton

Pittura murale al quarzo per interni ed esterni, a base di pregiati copolimeri acrilici in dispersione acquosa, specifica per decorazioni su cemento armato; ad altissima copertura, è efficace come decorativo anticarbonatazione (risponde ai requisiti della UNI EN 1504-2).

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 80px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">BIANCO</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 70px; height: 70px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 70px; height: 70px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 70px; height: 70px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 70px; height: 70px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 70px; height: 70px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 70px; height: 70px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <small>UNI EN ISO-2</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;"> <small>ANTI RUGA A</small> </div> <div> <small>ANTI RUFFA</small> </div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
Sana Beton	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	3,5-4 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Sana Beton	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	3,5-4 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Elasto Paint

Microrivestimento elastomerico, impermeabile, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, certificato secondo UNI EN 1504-2. Specifico per la decorazioni e la protezione del cemento armato ed il ripristino estetico/funzionale delle facciate in condizioni difficili.







Stoccaggio		ADR	
12 mesi			
<div> <div>BIANCO</div> <div>INTERMEDIO</div> <div>NEUTRO</div> </div>		<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
		<div>UNI EN 1504-2</div> <div> <div>ANTIRIFLESSO</div> <div>ANTIRIFLESSO</div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Elasto Paint	secchio da 20-19-18 kg	33 secchi da 20-19-18 kg	kg	0,250-0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Aggrappante LG

Primer universale, pronto all'uso, specifico quale ponte di aggrappo su superfici lisce o assorbenti per cicli di intonacatura, rasatura, o prima della posa in opera di malte cementizie autolivellanti.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
     	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Aggrappante LG	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	0,250 kg/m² in due mani
Aggrappante LG	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m² in due mani



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.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>BIANCO</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div> licata HERM <small>Systeme für den Außenputz</small> </div> </div> <div> <small>SYSTEM APPROVATI</small> EAD 040083-00-0404 </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Isolante LG	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	0,200-0,250 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Isolante LG	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,200-0,250 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0

**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) prima dell'inizio di qualunque ciclo decorativo.






Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div>BIANCO</div> <div></div> <div></div> <div></div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Uniformante LG	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,100 - 0,150 m²/L



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.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>INCOLORE</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div> <div>SISTEMI APPROVATI</div> <div>EAD</div> <div>040083-00-0404</div> </div> <div> <div>licataT[®]</div> <div>ERMI</div> <div>Energy Efficient Remediation</div> </div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Acril Primer	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,100 - 0,200 L/m²
Acril Primer	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,200 L/m²
Acril Primer	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,100 - 0,200 L/m²



AcrilPrimer Plus

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.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>INCOLORE</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
AcrilPrimer Plus	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,100 - 0,150 m²/L
AcrilPrimer Plus	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,150 m²/L
AcrilPrimer Plus	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,100 - 0,150 m²/L



Elasto Primer

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

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

INCOLORE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Elasto Primer	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,250 L/m²



RasoTH 400

Rasante in pasta pronto all'uso, a base di polimeri sintetici, ad alto potere adesivo ed eccellente elasticità, ideale nei cicli di ripristino armato di facciate microcavillate, **RasoTH 400** è classificato cat. 2 secondo le EN 13498 ed è impermeabile all'acqua.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO

licata

THERM

100% RINNOVABILE

CAM

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
RasoTH 400	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3 - 4 kg/m ²



RasoTH 500 Plus

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 come legno, pannelli in fibrocemento ecc; rasature armate ad alta resistenza meccanica su sistemi di isolamento termico **licataTHERM**.









Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div>BIANCO</div> <div> </div> <div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
RasoTH 500 Plus	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3 - 4 kg/m²



Raso Arm Scudo

Rasante armato fibrinforzato in pasta pronto all'uso, a base di polimeri sintetici, ad alto potere adesivo ed eccellente elasticità, è ideale come rasante nel sistema di isolamento a cappotto **licataTHERM Scudo** perchè permette di ottenere elevatissimi valori di resistenza agli urti. **RasoArm Scudo** vanta un'ottima resistenza meccanica (classificato cat. 2 secondo la EN 13498) ed è impermeabile all'acqua.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div>BIANCO</div> <div>      </div>	<div>   </div> <div>  </div>

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Raso Arm Scudo	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,5 - 4,5 kg/m²



Additivo PR









Additivo atto ad accelerare il processo di formazione del film di resina nelle pitture e nei rivestimenti a spessore. Il prodotto, inoltre, è concepito per scongiurare il rischio che il processo di filmazione venga compromesso a temperature inferiori ai 10 °C.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
	 

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Additivo PR	flacone 250 ml	—	Pz	Consultare la scheda tecnica

**Silsan Color**

Rivestimento in pasta a base di legante acril-silossanico per esterni, dispersione acquosa, a basso assorbimento d'acqua e buona permeabilità al vapore. Con eccellenti proprietà antimuffa e antialga, è ideale quale decorazione nei cicli di ripristino estetico/funzionale delle facciate e ideale nei sistemi di isolamento termico a cappotto.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
       	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
Silsan Color Rigrato 1 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0
Silsan Color Rigrato 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0
Silsan Color Rigrato 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0



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.






Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>BIANCO</div> <div>NEUTRO</div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <div>CE</div> <div>UNI EN 15824</div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa consumo	Note
Besten Putz 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0
Besten Putz 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0



BestenPutz Scudo Acril-silossanico

Rivestimento decorativo pronto all'uso, a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, resistente all'attacco di muffe ed alghe. Caratterizzato da un'elevata forza di adesione e di resistenza agli urti, è ideale come decorativo di facciate, di rasature armate fibrorinforzate e nel sistema di isolamento termico a cappotto **licataTHERM Scudo**.







Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div>BIANCO</div> <div>NEUTRO</div>	   
	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa consumo	Note
Besten Putz Scudo 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0



SilsanPaint

Microrivestimento acril-silossanico per esterni, a base di copolimeri in dispersione acquosa, a basso assorbimento d'acqua e buona permeabilità al vapore. Resistente ai supporti alcalini e agli agenti atmosferici, coniuga eccellenti proprietà antimuffa e un'alta resistenza al lavaggio.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div>BIANCO</div> <div>INTERMEDIO</div> <div>NEUTRO</div>	     

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Silsan Paint Bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Silsan Paint Intermedio	secchio da 19 kg	33 secchi da 19 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Silsan Paint Neutro	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Siloxan Color
Rivestimento decorativo in pasta pronto all’uso, a base di copolimeri silossanici in dispersione acquosa, resistente all’attacco di muffe ed alghe, ad elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

BIANCO
NEUTRO

SISTEMI APPROVATI
EAD
040083-00-0404

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
Siloxan Color Intonachino Rigrato	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	1,1 - 1,2 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0
Siloxan Color Rigrato 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0
Siloxan Color Rigrato 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0
Siloxan Color Rigrato 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,2 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0
Siloxan Color Graffiato 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,0 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0



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.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

BIANCO
NEUTRO

SISTEMI APPROVATI
EAD
040083-00-0404

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
Besten Putz 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0
Besten Putz 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0
Besten Putz 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,0 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0



SiloxanPaint
Microrivestimento silossanico per esterni, 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.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

BIANCO
INTERMEDIO
NEUTRO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Siloxan Paint bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Siloxan Paint intermedio	secchio da 19 kg	33 secchi da 19 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Siloxan Paint neutro	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



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

Stoccaggio

ADR

12 mesi

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Siloxan LG	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m²	Su richiesta licatacolore2.0



Siloxan Primer
Primer fissativo trasparente a base di leganti silossanici, per interni ed esterni, ad elevato potere traspirante e consolidante. Eccellente quale ponte di aggrappo per decorazioni su cicli traspiranti o deumidificanti.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

INCOLORE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Siloxan Primer	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,250 L/m² in funzione dell’assorbimento del supporto



NanoPrimer

Primer fissativo aggrappante, idrorepellente e consolidante ad altissima penetrazione, a base di polimeri acrilici associati a silossanico in dispersione acquosa.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div><div>INCOLORE</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
NanoPrimer	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
NanoPrimer	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,200 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
NanoPrimer	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto











licataTHERM[®]
Sistemi di isolamento termico a cappotto

SCUDO
Comfort e protezione



**LicataSil**

Rivestimento minerale in pasta a base di silicato di potassio pronto all'uso, conforme alla norma DIN 18363, ad elevata traspirabilità.




Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>BIANCO</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div> Conforme alla norma DIN 1836 </div> </div>	
<div>  <div> SISTEMI APPROVATI EAD 040083-00-0404 </div>  </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
LicataSil Rigrato 1 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
LicataSil Rigrato 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
LicataSil Rigrato 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
LicataSil Rigrato 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,2 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0
LicataSil Graffiato 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,0 kg/m ²	Su richiesta licatacolore2.0



Idrosil Exterior

Microrivestimento per esterni, a base di silicato di potassio in dispersione acquosa conforme alla norma DIN 18363; con ottimo punto di bianco, coniuga un altissimo grado di permeabilità al vapore ad un'ottima adesione al supporto.





Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div>BIANCO</div> <div>NEUTRO</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div> <div>Conforme alla norma</div> <div>DIN 18363</div> </div>

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Idrosil Exterior	secchio da 20 kg bianco secchio da 18 kg neutro	33 secchi da 20/18 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Idrosil Exterior Silicat Sol

Microrivestimento per esterni, a base di silicato di potassio in dispersione acquosa conforme alla norma DIN 18363. Non necessita di primer sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
 BIANCO	   Conforme alla norma DIN 18363

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Idrosil Exterior Silicat-Sol	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,300-0,350 kg/m² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Primer Ocram

Primer pigmentabile a base di silicato di potassio, specifico per esterni, con alto potere traspirante ed ottima proprietà uniformante.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Primer Ocram	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m ² in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



SilPrimer

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

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div> <div>TRANSPARENTE</div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa consumo
SilPrimer	tanica da 16 L	Tanica da 16 L x 36	L	0,100 L/m²



NanoSil Paint

Pittura per uso professionale a base di silicato di potassio per esterni conforme alla norma DIN 18363 ad azione fotocatalitica.








Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>BIANCO</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
NanoSii Paint	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,300-0,350 kg/m² in due mani



NanoSil Primer

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


Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div>BIANCO</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
NanoSil Primer	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,200 L/m²



Soluzioni per
interni >

licata.paint



Bialika

Pittura per interni, altamente traspirante opaca con buon potere coprente e punto di bianco, indicato per applicazioni a pennello, rullo e spruzzo. Pittura a basso contenuto di VOC.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


BIANCO












UNI EN 13300

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
Bialika	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	3 - 4 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Salus

Idropittura traspirante opaca per interni, con un elevato punto di bianco, un'ottima permeabilità al vapore acqueo, nonché un buon potere coprente. Grazie al suo potere anti-goccia soddisfa efficacemente tutte le esigenze della pratica di cantiere.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


BIANCO












UNI EN 13300

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
Salus	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Pastelia

Pittura vinilica per interni, opaca e con un elevato potere coprente. Indicata per applicazioni a pennello, rullo e spruzzo, ottimo potere riempitivo e buona capacità traspirante. Pittura a basso contenuto di VOC.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


BIANCO











UNI EN 13300

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo	Note
Pastelia	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



LINEA

PAINT 5.0

IDROPITTURE PROFESSIONALI





Idropitture

32



Albali Premium

Idropittura ad alta traspirabilità, particolarmente indicata per ambienti poco aerati, ha un elevato potere anticondensa e antimuffa. L’elevata opacità la rende idonea all’applicazione su superfici con diversi assorbimenti, garantendo una buona copertura ed asciugando velocemente

Stoccaggio

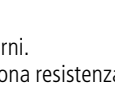

ADR

12 mesi

—




Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Albali Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m²/L in due mani



Idropitture

33



Vivicasa Premium






Idropittura vinilica traspirante, opaca, per interni. La sua formulazione conferisce al prodotto buona resistenza al lavaggio.

Stoccaggio

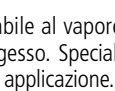

ADR

12 mesi

—




Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Vivicasa Premium	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	5 - 5,5 m²/L in due mani
Vivicasa Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 5,5 m²/L in due mani



Idropitture

34



Seres Premium








Idropittura acrilica lavabile da interni, permeabile al vapore acqueo e particolarmente adatta per cartongesso. Speciali additivi riducono al minimo gli schizzi in fase di applicazione.

Stoccaggio

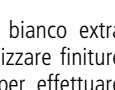

ADR

12 mesi

—




Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Seres Premium	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	5 - 6 m²/L in due mani
Seres Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m²/L in due mani



Idropitture

35



Titan Opaco







Idopittura caratterizzata da un eccezionale bianco extra opaco, con alta copertura e in grado di realizzare finiture di pregio particolarmente uniformi. Ideale per effettuare ritocchi (anche frequenti).

Stoccaggio



ADR

12 mesi

—




Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Titan Opaco	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m²/L in due mani



Idropitture

35



Tipo L Premium







Idropittura lavabile, ad alto potere coprente con ottima capacità di adesione. Buona permeabilità al vapore acqueo, resistente a ripetuti lavaggi, caratterizzata da un’eccezionale stendibilità e facilità nel ritocco.

Stoccaggio

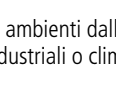

ADR

12 mesi

—




Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Tipo L Premium	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	5 - 6 m²/L in due mani
Tipo L Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m²/L in due mani



Idropitture

36



Velut Premium





Idropittura super-lavabile , resistente anche in ambienti dalle condizioni severe come ambienti marini ed industriali o climi caratterizzati da forti sbalzi termici stagionali.

Stoccaggio

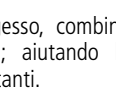

ADR

12 mesi

—




Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Vekut Premium	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m²/L in due mani
Velut Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m²/L in due mani



Idropitture

37



Antares







Idropittura per interno, ideale per cartongesso, combina un elevato potere coprente e riempitivo; aiutando la mascheratura di giunture e stuccature sottostanti.

Stoccaggio


ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Antares	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m²/L in due mani



Regal Antimuffa Traspirante

Pittura per interni di facile applicazione, ad elevata traspirabilità con azione fungicida a lunga durata per prevenire efflorescenze di muffe o alghe.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


BIANCO












Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Regal Antimuffa Traspirante	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Regal Antimuffa Traspirante	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Regal Plus

Idropittura super-lavabile, per interni ed esterni, resistente anche in ambienti dalle condizioni severe.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


BIANCO


















Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Regal Plus	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Regal Plus	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Mira Thermal

Pittura murale per interni ad effetto termoisolante e anticondensa, specifica per interventi in locali a forte formazione di umidità.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


—

BIANCO










Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Mira Thermal	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m²/L in due mani



Sanus

Biocida sanificante, pronto all'uso,basato sulla tecnologia biocida Preventol (TM), stabilizzato ad acqua per superfici lapidee e legno.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


TRASPARENTE














Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Sanus	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 - 0,300 L/m² in funzione dell'assorbimento del supporto
Sanus	tanica da 10 L	tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,300 L/m² in funzione dell'assorbimento del supporto
Sanus	tanica da 20 L	tanica da 20 L x 36	L	0,200 - 0,300 L/m² in funzione dell'assorbimento del supporto



ViviCasa

Pittura vinilica per interni di facile applicazione e ad elevata traspirabilità, con ottimo grado di opacità e punto di bianco. L'ottima traspirabilità la rende adatta a tutti gli ambienti interni, anche in presenza di forte umidità.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div><div>BIANCO INTERMEDIO NEUTRO</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Vivicasa	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Vivicasa	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Tipo L

Idropittura lavabile, ad alto potere coprente con ottima capacità di adesione, eccezionale stendibilità e facilità nel ritocco. Buona permeabilità al vapore acqueo, resistente a ripetuti lavaggi con acqua.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div><div>BIANCO INTERMEDIO NEUTRO</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Tipo L	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	5 - 6 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Tipo L	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Velut

Idropittura acrilica per interni ed esterni, resistente anche in ambienti dalle condizioni severe, come ambienti marini, industriali o in climi caratterizzati da forti sbalzi termici stagionali. La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio ed all’ambiente alcalino.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div><div>BIANCO NEUTRO</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Prezzi conf. Tinta 2023
Velut	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Velut	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Glossy

Smalto all’acqua, certificato secondo UNI 11021:2002 come smalto idoneo per ambienti con presenza di alimenti, ad elevatissimo grado di copertura ed eccellente capacità di adesione. A bassissimo contenuto di VOC, idrorepellente, super lavabile.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div><div>BIANCO NEUTRO</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Glossy Satinato	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	7 - 8 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Glossy Satinato	secchio da 10 L	44 secchi da 10 L	L	7 - 8 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Glossy Opaco	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	7 - 8 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Glossy Opaco	secchio da 10 L	44 secchi da 10 L	L	7 - 8 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Glossy Lucido	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	7 - 8 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0
Glossy Lucido	secchio da 10 L	44 secchi da 10 L	L	7 - 8 m²/L in due mani	Su richiesta licatacolore2.0



Isolante LG Interior

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

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div><div>BIANCO</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Isolante LG Interior	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m²

LINEA PAINT
idropitture colorate per uso professionale






Soluzioni
per la facciata



licata.finish



Raso G

Rasante a tessitura medio-fine, per uso interno ed esterno, per la rasatura di intonaci grezzi tradizionali o premiscelati, certificato come malta GP secondo norma UNI EN 998-1.

Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


GRIGIO


BIANCO















Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Raso G granulometria < 0,8 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m ² (1,1-1,2 kg/m ² per mm di spessore)
Raso G granulometria < 0,8 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m ² (1,1-1,2 kg/m ² per mm di spessore)



Raso R140

Rasante polimero-modificato fibrorinforzato, per uso interno ed esterno, per la rasatura di intonaci grezzi e pannelli isolanti, certificato malta GP secondo la norma UNI EN 998-1.

Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


GRIGIO


BIANCO


















Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Raso R140 granulometria 0,5 - 0,8 - 1,2 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m ² (1,15 kg/m ² per mm di spessore)
Raso R140 granulometria 0,5 - 0,8 - 1,2 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m ² (1,15 kg/m ² per mm di spessore)



Raso W160

Collante/rasante fibrorinforzato, per interni ed esterni, specifico per la realizzazione di sistemi a cappotto con pannelli in EPS e come rasante nei cicli di ripristino armato di facciate. Certificato come malta GP secondo 998-1.

Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


GRIGIO


BIANCO

































Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Raso W160 granulometria 0,8 - 1,2 m - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m ² a superficie piena; 3 - 5 kg/m ² per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m ² (1,15 kg/m ² per mm di spessore)
Raso W160 granulometria 0,8 - 1,2 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m ² a superficie piena; 3 - 5 kg/m ² per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m ² (1,15 kg/m ² per mm di spessore)



Raso Top 800

Collante/rasante fibrorinforzato, polimero-modificato, specifico per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti in sistemi ETICS licataTHERM, certificati secondo ETAG 004.

Stoccaggio


ADR

12 mesi


—


GRIGIO


BIANCO

























Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Raso Top 800 granulometria 0,8 - 1,2 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m ² a superficie piena; 3 - 5 kg/m ² per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m ² (1,15 kg/m ² per mm di spessore)
Raso Top 800 granulometria 0,8 - 1,2 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m ² a superficie piena; 3 - 5 kg/m ² per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m ² (1,15 kg/m ² per mm di spessore)



Raso TX 330

Rasante e intonaco universale, fibrorinforzato, ad alto spessore, ideale per la compensazione di supporti irregolari, classificato come malta GP secondo la UNI EN 998-1.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


—


BIANCO


















Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Raso TX 330 granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	12,5 kg/m ² ogni 10 mm di spessore



licata rete G-NET 145

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

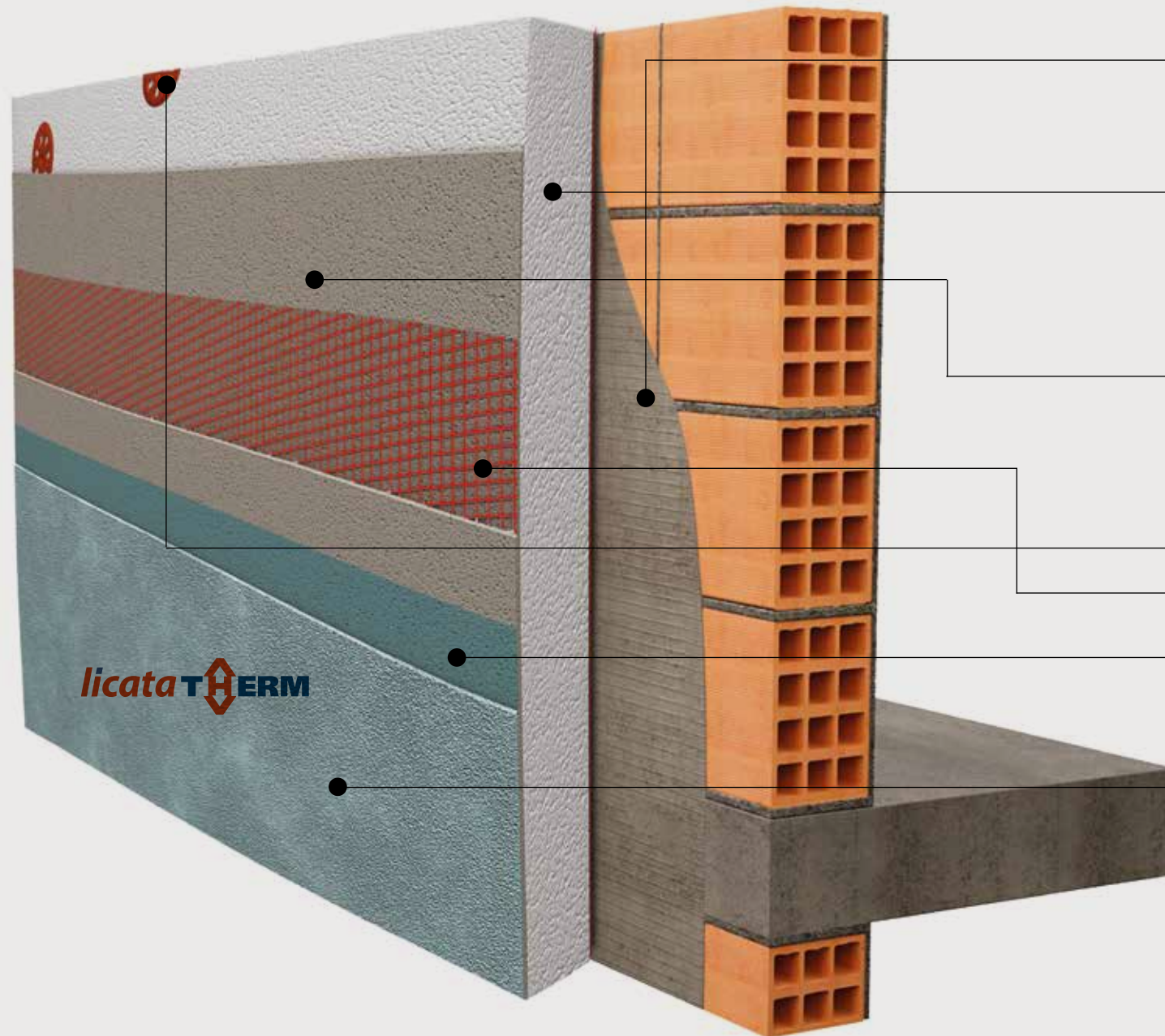
Stoccaggio

ADR

12 mesi

—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata rete G-NET 145	rotolo da 50 m ²	33 rotoli da 50 m ²	m ²	—



licataTHERM COMPONENTI

Adesivo

Raso Top 800
Raso W160
RasoTH 500 Plus

Pannello di isolamento

licataTHERM EPS White
licataTHERM EPS Grey
licataTHERM EPS Black&White
licataTHERM EPS FENO

licataTHERM EPS PIR
licataTHERM LANA DI ROCCIA
licataTHERM LANA DI VETRO
licataTHERM FIBRA DI LEGNO
licataTHERM XPS ZOCCOLATURA

Rasatura

Raso Top 800
Raso Top Bio
Raso W160
Raso Arm Scudo
RasoTH 400
RasoTH 500 Plus

Tasselli

Rete di armatura

licataTHERM rete 160
licataTHERM rete 222
licataTHERM rete 360

Primer

AcrilPrimer
Isolante LG
Primer Ocran
Siloxan LG

Rivestimento

Lerici
Licatasil
Siloxan Color
Silsan Color
Besten Putz Scudo
Besten Putz Acrilico
Besten Putz Acril-silossanico
Besten Putz Silossanico

Componenti e
accessori del
sistema
licataTHERM





licataTHERM EPS White

Adesivo
Raso Top 800
Raso W160

Pannello di isolamento
licataTHERM EPS White

Rasatura
Raso Top 800
Raso W160

Tasselli

Rete di armatura
licataTHERM rete 160

Primer
Isolante LG
Acril Primer

Rivestimento
Lerici
Licatasil
Siloxan Color
Silsan Color
Besten Putz Acrilico
Besten Putz Acril-silossanico
Besten Putz Silossanico



licataTHERM LANA DI ROCCIA

Adesivo
Raso Top 800
Raso W160

Pannello di isolamento
licataTHERM LANA DI ROCCIA

Rasatura
Raso Top 800
Raso W160

Tasselli

Rete di armatura
licataTHERM rete 160

Primer
Isolante LG
Primer Ocram
Siloxan LG

Rivestimento
Lerici
Licatasil
Siloxan Color
Silsan Color
Besten Putz Acrilico
Besten Putz Acril-silossanico
Besten Putz Silossanico



licataTHERM EPS Grey

Adesivo
Raso Top 800
Raso W160

Pannello di isolamento
licataTHERM EPS GREY

Rasatura
Raso Top 800
Raso W160

Tasselli

Rete di armatura
licataTHERM rete 160

Primer
Isolante LG
Acril Primer

Rivestimento
Lerici
Licatasil
Siloxan Color
Silsan Color
Besten Putz Acrilico
Besten Putz Acril-silossanico
Besten Putz Silossanico



licataTHERM FENO

Adesivo
Raso Top 800
Raso W160

Pannello di isolamento
licataTHERM FENOLICO

Rasatura
Raso Top 800
Raso W160

Tasselli

Rete di armatura
licataTHERM rete 160

Primer
Isolante LG
Primer Ocram
Siloxan LG

Rivestimento
Lerici
Licatasil
Siloxan Color
Silsan Color
Besten Putz Acrilico
Besten Putz Acril-silossanico
Besten Putz Silossanico



licataTHERM IMPACT 60 LANA DI ROCCIA

Adesivo
Raso Top 800
Raso W160

Pannello di isolamento
licataTHERM LANA DI ROCCIA

Rasatura
Raso Top 800
Raso W160

Tasselli

Rete di armatura
licataTHERM rete 160
licataTHERM rete 360
Primer
Isolante LG
Primer Ocram
Siloxan LG

Rivestimento
Lerici
Licatasil
Siloxan Color
Silsan Color
Besten Putz Acrilico
Besten Putz Acril-silossanico
Besten Putz Silossanico



licataTHERM IMPACT 60 EPS GREY

Adesivo
Raso Top 800
Raso W160

Pannello di isolamento
licataTHERM EPS GREY

Rasatura
Raso Top 800
Raso W160

Tasselli

Rete di armatura
licataTHERM rete 160
licataTHERM rete 360

Primer
Isolante LG
Primer Ocram
Siloxan LG

Rivestimento
Lerici
Licatasil
Siloxan Color
Silsan Color
Besten Putz Acrilico
Besten Putz Acril-silossanico



licataTHERM SCUDO LANA DI ROCCIA

Adesivo
Raso Top 800

Pannello di isolamento
licataTHERM LANA DI ROCCIA

Rasatura
Raso Arm Scudo

Tasselli

Rete di armatura
licataTHERM rete 160

Rivestimento
Besten Putz Scudo Acril-silossanico



licataTHERM SCUDO EPS GREY

Adesivo
Raso Top 800

Pannello di isolamento
licataTHERM EPS GREY

Rasatura
Raso Arm Scudo

Tasselli

Rete di armatura
licataTHERM rete 160

Rivestimento
Besten Putz Scudo Acril-silossanico



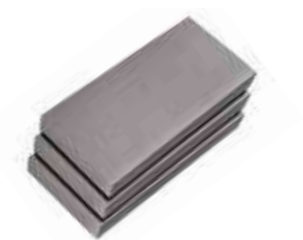
licataTHERM EPS WHITE

pannello termoisolante in polistirene
espanso sinterizzato (EPS)



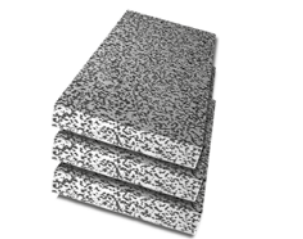
licataTHERM EPS GREY

pannello termoisolante in polistirene
espanso sinterizzato (EPS) additivato con
grafite



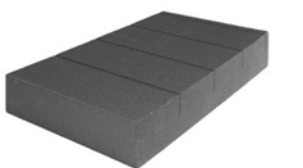
licataTHERM EPS BLACK & WHITE

pannello termoisolante in polistirene
espanso sinterizzato (EPS) di colore bianco
additivato con una
percentuale di grafite



licataTHERM XPS ZOCCOLATURA

pannello termoisolante in polistirene
espanso estruso (XPS) additivato con
grafite



licataTHERM FENO

pannello termoisolante in resina
fenolica espansa



licataTHERM PIR

pannello termoisolante in schiuma
polyiso espansa rigida



licataTHERM LANA DI ROCCIA

pannello isolante termo-acustico in
lana minerale di roccia



licataTHERM LANA DI VETRO

pannello isolante termo-acustico in
lana di vetro



licataTHERM FIBRA DI LEGNO

pannello isolante termo-acustico in
fibra di legno





Sistemi d'isolamento termico a cappotto
External thermal insulation systems

Accessori

52



licataTHERM SP800

Schiuma adesiva poliuretanica monocomponente.

Stoccaggio


ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
SP800	bomboletta da 750 ml	54 scatole da 12 bombolette	pz	In funzione dell'utilizzo



licataTHERM Cleaner SP800




Prodotto idoneo a pulire la pistola per schiuma licataTHERM SP800, per la pulizia generale o per la rimozione di schiuma in eccesso appena applicata.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—




Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Cleaner SP800	bomboletta da 500 ml	54 scatole da 12 bombolette	pz	In funzione dell'utilizzo



Pistola professionale per schiuma poliuretanica


Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Pistola professionale per schiuma poliuretanica	—	—	pz
Pistola professionale in acciaio per schiuma poliuretanica	—	—	pz



Sistemi d'isolamento termico a cappotto
External thermal insulation systems

Accessori

53



licataTHERM profilo di partenza

Profilo di partenza in alluminio.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM profilo di partenza (vari spessori) - alluminio naturale	scatola da 10 pz	in funzione della misura	pz



licataTHERM sottodavanzale

Sottodavanzale in alluminio.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM sottodavanzale (vari spessori) - bianco	scatola da 10 pz	in funzione della misura	pz



licataTHERM angolare paraspigolo con rete

Angolare in PVC con rete (8x12), lunghezza 2,5 m.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM angolare paraspigolo con rete - PVC	confezioni da 125 ml (50 pz)	bancale da 5.000 ml (2.000 pz)	pz



licataTHERM angolare paraspigolo con rete e gocciolatoio
Angolare in PVC con rete (8x12), rompigoccia a vista, lunghezza 2,5 m.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM angolare paraspigolo con rete e gocciolatoio	confezione da 62,5 ml (25 pz)	bancale da 1.250 ml (500 pz) 20 confezioni a bancale	pz



licataTHERM giunto di dilatazione
Giunto di dilatazione in PVC, lunghezza 2,5 m.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM giunto di dilatazione	—	—	pz



Profilo di collegamento tipo PVC U-AL.
Profilo di collegamento tipo PVC U-AL per elementi di spalletta LAI-SYS, dim: S 14/24 mm.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Profilo di collegamento tipo PVC U-AL per spalletta LAI-SYS, dim: S 14 mm	—	—	m
Profilo di collegamento tipo PVC U-AL per spalletta LAI-SYS, dim: S 24 mm	—	—	m
Nota: disponibili in lunghezza: 1350 mm - 1600 mm - 2000 mm e 2700 mm			

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Profilo di collegamento tipo ALU typ U per spalletta LAI-SYS, dim: S 14 mm	—	—	m
Profilo di collegamento tipo ALU typ U per spalletta LAI-SYS, dim: S 24 mm	—	—	m



Nastro Compriband nero
Nastro Compriband nero, larghezza 15 mm - ambito di applicazione 2,6 mm - lunghezza 18 m.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Nastro Compriband nero, larghezza 15 mm ambito di applicazione 2,6 mm - lunghezza 18 m	—	—	pz



licataTHERM taglierina 1000

Prodotto	UM
taglierina 1000 (incluso: piede posteriore, piano appoggio DX e sacca imbottita) spewe 112SL	pz
licataTHERM fili per taglierina 1000 - Ø 0,65 mm x 20 mt	pz



licataTHERM rete 160
licataTHERM rete 222
licataTHERM rete 360
Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata secondo ETAG 004 per i sistemi standard.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licataTHERM Rete 160 (bianca)	rotolo da 50 m²	-	m²	—
licataTHERM Rete 222	rotolo da 50 m²	-	m²	—
licataTHERM Rete 360 (gialla)	rotolo da 50 m²	-	m²	—

licataTHERM tassello Fischer PN
Tassello Fischer con chiodo in plastica, (approvato per categorie A, B, C, D, E) ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Fischer PN 8 chiodo in plastica (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello Fischer CN
Tassello Fischer universale a percussione con chiodo in acciaio (approvato per categorie A, B, C, D, E), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Fischer CN 8 chiodo in acciaio (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello Fischer CS II ad avvitamento
Tassello Fischer per rivestimento a cappotto (approvato per categorie di materiale A, B, C), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Fischer CS ad avvitamento (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H
Tassello Fischer fissaggio a vite su legno e pannelli da costruzione, certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello Fischer ECOTWIST

Tassello Fischer SV II Ecotwist ad avvitamento, ancoraggio pre-assemblato con spina in acciaio (approvato per categorie di materiale A, B, C, D, E), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Fischer SV II 10-30 ECOTWIST	scatola	—	pz
licataTHERM utensile di montaggio tassello SV fino a 260 mm	pezzo singolo	—	pz
licataTHERM fresa in plastica per EPS con attacco esagonale	pezzo singolo	—	pz

licataTHERM tassello A PERCUSSIONE DE 35

Tassello Fischer a percussione per materiali rigidi (approvato per categorie di materiale A, B e C)

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello DIPK 8

TasselloFischer con spina in plastica per materiali rigidi (approvato per categorie di materiale A, B e C)

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello DIPK 8 20/40	scatola	in funzione della misura	pz
licataTHERM tassello DIPK 8 40/60	scatola	in funzione della misura	pz



licataTHERM F rondella

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM F rondella ø 90 mm	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM F rondella ø 110 mm	scatola da 100 Pz	—	pz

licataTHERM F TERMOZ SV II TAPPO EPS

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM PUNTA DA TRAPANO SDS PLUS II 8/100/400 MURATURA

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM FRESA in plastica

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tappi in EPS bianco

Tappi in EPS , dimensioni 70x20 mm



licataTHERM tappi in EPS grigio

Tappi in EPS con grafite, dimensioni 70x20 mm



licataTHERM tappi in Lana di roccia

Tappi in lana di roccia, dimensioni 70x20 mm



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tappi in EPS bianco	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tappi in EPS grigio	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tappi in lana di roccia	scatola da 100 Pz	—	pz

licataTHERM tassello WKRET-MET KLIMAS FIXPLUG C/P (SCAT. DA 200 PZ)
Tassello a percussione con chiodo in plastica (approvato per categorie di materiale A, B, C, D, E)

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello WKRET-MET KLIMAS WKTHERM C/A (SCAT. DA 200 PZ)
Tassello a percussione con chiodo in acciaio (approvato per categorie di materiale A, B, C, D, E)

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello WKRET-MET KLIMAS WKTHERM S C/A/A (SCAT. DA 200 PZ)
tassello ad avvitamento con chiodo in acciaio (approvato per categorie di materiale A, B, C, D, E)

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello PER LEGNO KMWHT TPS TORX (SCATOLA 200 PZ), ZINCATA GIALLA

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello WKRET-MET AD AVVITAMENTO ECO DRIVE CON DISCO DI POLISTIRENE SEPARATO 8x210

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello R-TFIX-8M
Tasselloa battere con perno in acciaio (app. per cat. materiale A, B, C, D, E)

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello R-TFIX-8S
Tassello ad avvitamento con perno in acciaio (app. per cat. materiale A, B, C , D, E)

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

licataTHERM tassello R-PTX-60060-200
tassello ad avvitamento con perno in acciaio per legno

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello (disponibile in varie misure)	scatola	in funzione della misura	pz

ROSETTA DENTELLATA

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
	scatola	in funzione della misura	pz

ACCESSORIO PER INSTALLAZIONE A SCOMPARSA TASSELLO R T FIX 8 S

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
	scatola	in funzione della misura	pz



Soluzioni per
le pavimentazioni >

licata.floor



LicaPlan

Massetto pronto ad asciugatura medio rapida, conforme alle classi CT-C25-F4 della UNI EN 13813, per interni ed esterni, destinato alla realizzazione di massetti tradizionali sia galleggianti che aderenti.

Stoccaggio		ADR	
12 mesi		—	
GRIGIO			

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
LicaPlan granulometria < 2,5 mm	sacco da 30 kg	48 sacchi da 30 kg	kg	17 - 18 kg/m ² ogni 10 mm di spessore

*In ottemperanza alle norme per la sicurezza sul lavoro, Licata SpA raccomanda agli utilizzatori di adottare sistemi di movimentazione idonei per pesi superiori ai 25 Kg".



Floor K300

Malta cementizia autolivellante, a rapido indurimento, applicabile a spessori da 3 a 40 mm, conforme alle classi CT-C30-F5 della UNI EN13813.

Stoccaggio	ADR
8 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Floor K300 granulometria < 0,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	16 - 17 kg/m² ogni 10 mm di spessore



Epoxy Cem TX A+B+C


Rivestimento epossicementizio tixotropico solvent-free, impermeabile, traspirante, certificato secondo la UNI EN 1504-2, specifico per sottofondi umidi.


Stoccaggio

12 mesi


ADR

BIANCO







UNI EN 12004



UNI EN 1504-2











Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Epoxy Cem TX A+B+C	secchio da 6 kg comp. A flacone da 1,86 kg comp. B sacco da 8,14 kg comp. C	—	kg	0,5 - 1,5 kg/m ²



Epoxy Floor 500 W A+B

Trattamento antipolvere privo di solventi ed ideale in ambienti chiusi, migliora sensibilmente le caratteristiche meccaniche e di resistenza all'abrasione e la resistenza a oli e carburanti.






Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Epoxy Floor 500 W A+B	secchio da 5 kg comp. A secchio da 5 kg comp. B	—	kg	50 - 200 g/m ² (consumo teorico)



Epoxy Floor 700 W A+B

Vernice epossidica bicomponente colorata all'acqua, ad alte prestazioni, specifica per la protezione e la decorazione di supporti cementizi.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>Tonalità RAL</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Epoxy Floor 700 W A+ B	fusto da 3,9 kg comp. A fusto da 13 kg comp. B	—	kg	155 - 220 g/m ² (consumo teorico)

Kalor Floor 315

Massetto cementizio alleggerito, ad alto potere termoisolante, per interni ed esterni.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Kalor Floor 315 granulometria ≤ 2 mm	sacco da 50 L	40 sacchi da 50 L	L	3 kg/m ² di polvere ogni 10 mm di spessore




Protect Poliacrilico

Protettivo consolidante a base di resine poliacriliche, a base solvente prodotto nelle versioni Lucido e Satinato.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>INCOLORE</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Protect Poliacrlico Lucido	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 - 0,300 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
Protect Poliacrlico Lucido	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,200 - 0,300 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
Protect Poliacrlico Lucido	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,300 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
Protect Poliacrlico Satinato	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 - 0,300 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
Protect Poliacrlico Satinato	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,200 - 0,300 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto
Protect Poliacrlico Satinato	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,300 L/m ² in funzione dell'assorbimento del supporto



R600






Adesivo cementizio di classe C1T secondo la norma UNI EN 12004, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo ad alto o medio assorbimento, per uso interno ed esterno.

Stoccaggio

ADR


12 mesi

—



UNI EN 12004

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
R600	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²



R900






Adesivo cementizio di classe C1T secondo la norma UNI EN 12004, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo ad alto o medio assorbimento, per uso interno ed esterno.

Stoccaggio

ADR


12 mesi

—



UNI EN 12004

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
R900	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²



Flex HM







Adesivo cementizio monocomponente, bianco e grigio, migliorato, scivolamento verticale nullo e tempo aperto allungato, per interno ed esterno, classificato secondo la UNI EN 12004, prestazione di classe C2TE.

Stoccaggio

ADR


12 mesi

—



UNI EN 12004

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Flex HM - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²
Flex HM - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²



Flex Plus







Adesivo cementizio monocomponente, bianco e grigio, migliorato, buona flessibilità, scivolamento verticale nullo e tempo aperto allungato, per interno ed esterno, classificato secondo la UNI EN 12004, prestazione di classe C2TE.

Stoccaggio

ADR


12 mesi

—



UNI EN 12004

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Flex Plus - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²
Flex Plus - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²



Flex S1








Adesivo cementizio monocomponente, bianco e grigio con buona deformabilità, scivolamento verticale nullo e tempo aperto allungato, per interno ed esterno, classificato secondo la UNI EN 12004 e UNI EN 12002, prestazione di classe C2TE S1.

Stoccaggio

ADR


12 mesi

—



UNI EN 12004UNI EN 12002

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Flex S1 - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²
Flex S1 - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²



Super S1








Adesivo cementizio monocomponente extra bianco e grigio, alte prestazioni, scivolamento verticale nullo, altamente deformabile, tempo aperto prolungato, ad alto spessore 15mm, per interno ed esterno, classificato secondo la UNI EN 12004 e UNI EN 12002, prestazione di classe C2TE S1.

Stoccaggio

ADR


12 mesi

—



UNI EN 12004UNI EN 12002

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Super S1 - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²
Super S1 - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m²



TilesEco Primer






Primer universale monocomponente, pronto all'uso, ideale come promotore di adesione negli interventi di sovrapposizione su pavimenti esistenti.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
TilesEco Primer	secchio da 5 kg	—	kg	0,250 kg/m²
TilesEco Primer	secchio da 20 kg	—	kg	0,250 kg/m²



FugaTop 0-8
Sigillante cementizio ad alte prestazioni per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm di piastrelle ceramiche, gres-porcellanato, mosaici e pietre naturali. Ideale per stuccature lisce e compatte. Per interni ed esterni. Prodotto a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili. Conforme ai requisiti della classe CG2WA secondo EN 13888 e ISO 13007-3.

Stoccaggio

ADR

24 mesi

—

20 colori

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
FugaTop 0-8	scatola da 6 sacchi da 3 kg	36 scatole	kg	Consultare la scheda tecnica



FugaTop 3-20
Sigillante cementizio ad alte prestazioni per la stuccatura di fughe da 3 a 20 mm di piastrelle ceramiche, gres-porcellanato, mosaici e pietre naturali. Per interni ed esterni. Prodotto a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili. Conforme ai requisiti della classe CG2WA secondo EN 13888 e ISO 13007-3.

Stoccaggio

ADR

24 mesi

—

4 colori

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
FugaTop 3-20	scatola da 6 sacchi da 3 kg	36 scatole	kg	Consultare la scheda tecnica



Hydro Star

l'impermeabilizzante idoneo al contatto con l'acqua potabile.





Soluzioni per
impermeabilizzare >

licata.waterproofing

**HydroStar**

Guaina elastica cementizia monocomponente impermeabilizzante fibrorinforzata, specifica per la protezione del calcestruzzo, resistente ai raggi UV, agli ambienti alcalini e idonea a contatto con acqua potabile, certificata secondo EN UNI 1504-2 e EN UNI 14891, prestazione di classe CM P.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—









Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
HydroStar	sacco da 20 kg	48 secchi da 20 kg	kg	1,1 kg/m ² per mm di spessore




Hydro Monoelasto 100

Guaina elastica cementizia monocomponente impermeabilizzante fibrorinforzata, specifica per la protezione del calcestruzzo, resistente ai raggi UV e agli ambienti alcalini, certificata secondo EN UNI 1504-2 e EN UNI 14891, prestazione di classe CMO2P.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—














Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Hydro Monoelasto 100	sacco da 20 kg	48 secchi da 20 kg	kg	1,1 kg/m² per mm di spessore



BetonFIP WP 610 FLEX

Rivestimento cementizio, flessibile, fibrorinforzato bicomponente per l'impermeabilizzazione e la protezione di strutture e superfici in c.a. e muratura. Resistente ai raggi UV e conforme alla **UNI EN 1504-2** e **UNI EN 14891**.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
       	
  	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP WP 610 FLEX	A+B	Sacco da 25 kg + Tani- ca 8,8 kg =33,8 kg	-	Kg	A	circa 1,60 kg/m ² per mm di spessore



Hydro osmo K

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





Stoccaggio	ADR
9 mesi	—
<div> <div>GRIGIO</div> <div>BIANCO</div> </div> <div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Hydro Osmo K - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,4 kg/m² per mm di spessore
Hydro Osmo K - bainco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,4 kg/m² per mm di spessore



Hydroblock 45S

Malta cementizia monocomponente a presa istantanea, specifica per bloccare infiltrazioni localizzate d'acqua, anche in pressione.

Stoccaggio	ADR
6 mesi	—
   	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Hydroblock 45S granulometria < 0,3 mm	secchio da 5 kg contenente 2 sacchetti da 2,5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 kg/L di malta impastata



Licalastic 140 Fibro Flex

Guaina liquida acrilica elastomerica, fibrorinforzata monocomponente, specifica per l'impermeabilizzazione di supporti in calcestruzzo e la manutenzione di vecchie guaine bituminose. Disponibile nei colori bianco, grigio e rosso.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>BIANCO</div> <div>ROSSO</div> <div>GRIGIO</div> </div> <div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalastic 140 Fibro Flex - bianco	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic 140 Fibro Flex - rosso	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic 140 Fibro Flex - grigio	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic 140 Fibro Flex - bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic 140 Fibro Flex - rosso	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic 140 Fibro Flex - grigio	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²



Licalastic Scud

Guaina liquida acrilica monocomponente, pigmentata elastomerica, fibrata, decorativa, impermeabilizzante.

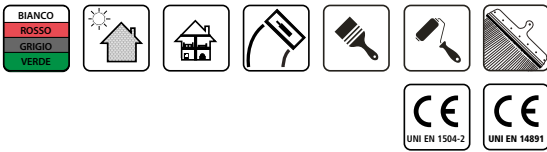
Stoccaggio	ADR
24 mesi	—
<div> <div> BIANCO ROSSO GRIGIO VERDE </div> <div> <div> CE UNI EN 1504-2 </div> <div> CE UNI EN 14891 </div> </div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalastic Scud - bianco	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic Scud - rosso	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic Scud - grigio	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic Scud - verde	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic Scud - bianco	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic Scud - rosso	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic Scud - grigio	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²
Licalastic Scud - verde	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m²



Licalastic One
Impermeabilizzante elastomero bituminoso a base acqua, ad elevato potere impermeabilizzante, ottima adesione al supporto, elevata elasticità.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

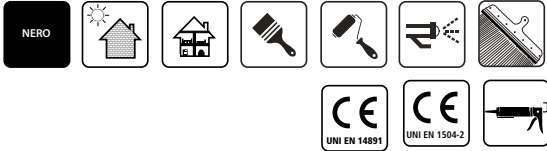


Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalastic One - bianco	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,7 kg/m ² per mm di spessore
Licalastic One - rosso	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,7 kg/m ² per mm di spessore
Licalastic One - grigio	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,7 kg/m ² per mm di spessore
Licalastic One - verde	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,7 kg/m ² per mm di spessore
Licalastic One - bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,7 kg/m ² per mm di spessore
Licalastic One - rosso	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,7 kg/m ² per mm di spessore
Licalastic One - grigio	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,7 kg/m ² per mm di spessore
Licalastic One - verde	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,7 kg/m ² per mm di spessore



Licalastic Svart
Emulsione bituminosa tixotropica pronta all'uso, ottima adesione, elasticità, impermeabilità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi U.V.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalastic Svart	cartuccia da 310 ml	54 scatole da 24 cartucce	Pz	100 ml se giunto 10 x 10 mm*
Licalastic Svart	barattolo da 1 kg	400 barattoli da 1 kg	kg	1,2 - 1,8 kg in due mani, sono necessari 1,5 kg/m ² circa per mm di film secco
Licalastic Svart	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,2 - 1,8 kg in due mani, sono necessari 1,5 kg/m ² circa per mm di film secco
Licalastic Svart	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,2 - 1,8 kg in due mani, sono necessari 1,5 kg/m ² circa per mm di film secco



Licalastic Reflex
Vernice bianca elastoplastica all'acqua a elevata riflettanza, ideale per la protezione dai raggi U.V., dagli agenti atmosferici e per il miglioramento della resa e l'efficienza dei pannelli fotovoltaici. Protegge e allunga la durata delle guaine bituminose.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalastic Reflex	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	200 a 300 gr/m ² su supporto liscio 450 a 650 gr/m ² su guaine ardesiate
Licalastic Reflex	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	200 a 300 gr/m ² su supporto liscio 450 a 650 gr/m ² su guaine ardesiate



Seal Easy
Sigillante protettivo impermeabilizzante, bituminoso a base solvente, in bomboletta spray.

Stoccaggio	ADR
24 mesi	X



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Seal Easy	bomboletta da 500 ml	64 scatole da 12 bombolette	Pz	circa 4 m ² a seconda dello spessore dello strato



Water Texture
Geotessile, tessuto non tessuto in poliestere, a bassa grammatura (130 gr/m²) ma con prestazioni meccaniche e performance nettamente superiori a quelle delle grammature più alte.

Stoccaggio	ADR
—	—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
Water Texture	rotolo da 50 m ²	22 rotoli da 50 m ²	m ²	Larghezza 1000 mm Peso 130 g/m ²

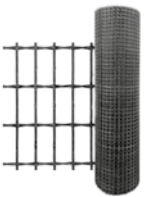


Texture 2000
Tessuto non tessuto in poliestere, sottile, ad alta resistenza per l'armatura di impermeabilizzazioni realizzate con resine poliuretaniche a solvente, grammatura (70gr/m²).

Stoccaggio	ADR
24 mesi	—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
Texture 2000	rotolo da 50 m ²	25 rotoli da 50 m ²	m ²	Larghezza 1000 mm Spessore 0,45 mm Peso 70 g/m ²
Texture 2000 Bandella	bandella da 50 m	—	m	Larghezza 200 mm Spessore 0,45 mm Peso 70 g/m ²



licata CRM NET48





Licata CRM Net 48 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR

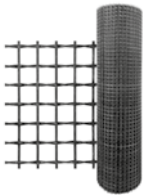
-

—



ETA-24/0292

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM NET48	rotolo da 2 x 20 m	-	m	-



licata CRM NET80





Licata CRM Net 80 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR

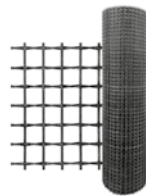
-

—



ETA-24/0292

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM NET80	rotolo da 2 x 20 m	-	m	-



licata CRM NET120





Licata CRM Net 120 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR

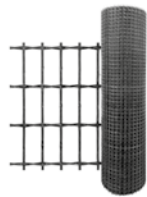
-

—



ETA-24/0292

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM NET120	rotolo da 2 x 20 m	-	m	-



licata CRM NET33





Licata CRM Net 33 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR

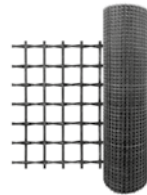
-

—



ETA-24/0292

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM NET33	rotolo da 2 x 50 m	-	m	-



licata CRM NET66





Licata CRM Net 66 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR

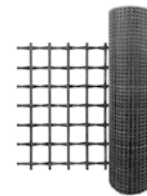
-

—



ETA-24/0292

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM NET66	rotolo da 2 x 50 m	-	m	-



licata CRM NET99





Licata CRM Net 99 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR


-

—



ETA-24/0292

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM NET99	rotolo da 2 x 50 m	-	m	-



licata CRM CONNECTOR





Licata CRM Connector, connettore a «L» con aderenza migliorata in composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer), alcali resistente realizzato in fibra di vetro impregnata con resina epossidica.

Stoccaggio

ADR

-

—



ETA-24/0292

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM CONNECTOR 20, 30, 40 o 60 (altre misure disponibili a richiesta)	conf. da 100 pz	-	pz	-



Componenti

82



licata CRM CONNECTOR S
Licata CRM Connector S connettore a «L» con aderenza migliorata in composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer), alcali resistente realizzato in fibra di vetro impregnata con resina epossidica.

Stoccaggio


ADR

-

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM CONNECTOR S6 20, 30, 40 o 60 (altre misure disponibili a richiesta)	conf. da 100 pz	-	pz	-
licata CRM CONNECTOR S8 20, 30, 40 o 60 (altre misure disponibili a richiesta)	conf. da 100 pz	-	pz	-







licata CRM CONNECTOR G
Licata CRM Connector G connettore «dritto» con aderenza migliorata in composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer), alcali resistente realizzato in fibra di vetro impregnata con resina epossidica.

Stoccaggio


ADR

-

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM CONNECTOR G6	conf. da 100 pz	-	pz	-
licata CRM CONNECTOR G8	conf. da 100 pz	-	pz	-







licata CRM CONNECTOR FIX
Licata CRM Connector FIX tappo a scomparsa per l'ancoraggio del connettore "dritto" **Licata CRM CONNECTOR G**.

Stoccaggio

ADR

-

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM CONNECTOR FIX6	conf. da 100 pz	-	pz	-
licata CRM CONNECTOR FIX8	conf. da 100 pz	-	pz	-



Componenti

83



licata CRM CORNER 33
Licata CRM Corner 33 angolare rigido in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio


ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM CORNER 33-3	conf. da 10 pz	-	pz	-
licata CRM CORNER 33-4	conf. da 10 pz	-	pz	-






licata CRM CORNER 66
Licata CRM Corner 66 angolare rigido in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM CORNER 66-3	conf. da 10 pz	-	pz	-
licata CRM CORNER 66-4	conf. da 10 pz	-	pz	-



licata CRM CORNER 99
Licata CRM Corner 99 angolare rigido in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio


ADR


12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM CORNER 99-3	conf. da 10 pz	-	pz	-
licata CRM CORNER 99-4	conf. da 10 pz	-	pz	-





licata CRM CORNER80

Licata CRM Corner 80 angolare rigido in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Componenti





84

Stoccaggio


ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM CORNER80	conf. da 10 pz	-	pz	-



licata CRM STOP




Fazzoletto di ripartizione per le connessioni dei sistemi LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM per il consolidamento e il rinforzo strutturale delle murature. Realizzato in poliammide riciclata (PA) caricata con fibra di vetro.

Stoccaggio


ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
licata CRM STOP	conf. da 100 pz	-	pz	-



ResinFIP VEBOND C 120






Ancorante chimico universale, in cartuccia, bicomponente, a base di resina vinilestere, specifico per ancoraggi, fissaggi e incollaggi strutturali soggetti a carichi medi ed elevati, per carichi sismici.

Stoccaggio


ADR


12 mesi

9 - A
8 - B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP VEBOND C 120 - 300 ml	Bicomponente	Cartucce da 300 ml Scatola da 15 pz	-	pz	A	Secondo necessità
ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml	Bicomponente	Cartucce da 400 ml Scatola da 12 pz	-	pz	A	Secondo necessità
Estrusore per ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml	Estrusore manuale	Sfuso	-	pz	-	-





BetonFIP SOLID M15





Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base cemento, a ritiro igrometrico controllato, in classe GP secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM.

Stoccaggio


ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
BetonFIP SOLID M15	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,8 kg/m² per mm di spessore



BetonFIP SOLID M10





Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base cemento, a ritiro igrometrico controllato, in classe GP secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM.

Stoccaggio


ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
BetonFIP SOLID M10	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,8 kg/m² per mm di spessore



Naturalis Solid M15





Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base calce idraulica naturale (NHL), a ritiro igrometrico controllato, in classe GP secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM.

Stoccaggio


ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Naturalis SOLID M15	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m² per mm di spessore



Naturalis Solid M10





Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base calce idraulica naturale (NHL), a ritiro igrometrico controllato, in classe GP secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—




Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Naturalis SOLID M10	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m² per mm di spessore



Soluzioni per
il ripristino del
cemento armato >

licata.repair




BetonFIP PASSIVANTE
Passivante cementizio, premiscelato, polimero-modificato, monocomponente, di colore verde, per la passivazione delle armature di strutture in c.a.


Stoccaggio


ADR

12 mesi


VERDE







Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
BetonFIP PASSIVANTE	Sacco da 5 kg	Scatola cartone 4 pz	kg	1,6 kg/m²




Repair 200 SR
Malta cementizia polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata a ritiro igrometrico controllato, specifica per il ripristino, la protezione e la rasatura del calcestruzzo in spessori da 3 a 25 mm. Certificata secondo la UNI EN 1504-2 e classificata R2 secondo la UNI EN 1504-3.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


GRIGIO
























Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Repair 200 SR granulometria ≤ 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m² ogni 1 cm di spessore




Repair 250 N
Malta cementizia polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro igrometrico controllato, specifica per il ripristino, la protezione e la rasatura del calcestruzzo in spessori da 3 a 30 mm. Certificata secondo la UNI EN 1504-2 e classificata R3 secondo la UNI EN 1504-3.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


GRIGIO





















Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Repair 250 N granulometria ≤ 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m² ogni 1 cm di spessore




Repair 250 R
Malta cementizia a presa rapida, polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro igrometrico controllato specifica per il ripristino, la protezione e la rasatura del calcestruzzo in spessori da 3 a 30 mm. Certificata secondo la UNI EN 1504-2 e classificata R3 secondo la UNI EN 1504-3.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


GRIGIO





















Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Repair 250 R granulometria ≤ 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m² ogni 1 cm di spessore




Repair 450
Malta cementizia polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro igrometrico controllato, di classe R4 secondo la UNI EN 1504-3, specifica per il ripristino e la rasatura del calcestruzzo in spessori da 5 a 50 mm.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


GRIGIO















Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Repair 450 granulometria ≤ 2,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	18 kg/m² ogni 1 cm di spessore




Repair 400 C
Malta cementizia colabile polimero-modificata, fibrorinforzata, superfluida autocompattante, a ritiro controllato, specifica per il ripristino strutturale, l'inghisaggio e l'ancoraggio. Conforme alla UNI EN 1504-3 (R4) e 1504-6.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


GRIGIO





















Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Repair 400 C granulometria ≤ 3,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	19 kg/m² ogni 1 cm di spessore




Finish Pro 280
Malta cementizia da rasatura, polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata, certificata secondo la UNI EN 1504-2.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


GRIGIO












Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Finish Pro 280 granulometria < 0,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,5-1,6 kg/m² per mm di spessore



Repair 540 R
Malta cementizia a presa ultra rapida, premiscelata, a ritiro controllato, di consistenza semifluida modulabile per l'inghisaggio di chiusini stradali, pali e arredo urbano. La stabilità dimensionale permette l'applicazione a spessori elevati ed in unica mano.


Stoccaggio


ADR


12 mesi


NERO

GRIGIO










Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Repair 540 R granulometria ≤ 3,0 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	18,5 kg/m² ogni 1 cm di spessore
Repair 540 R granulometria ≤ 3,0 mm - nero	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	18,5 kg/m² ogni 1 cm di spessore



Epoxy Binder 530 A+B






Legante epossidico per malte da livellamento o rivestimento ed impreg ante superficiale.
Risponde ai requisiti richiesti nella norma UNI EN 13813 per i massetti a base di resina sintetica.

Stoccaggio

ADR

24 mesi


X



PAGLIERINO

UNI EN 13813

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Epoxy Binder 530 A+B	fusto in metallo da 5 kg comp. A fusto in metallo da 10 kg comp. B	—	kg	—



Epoxy 230 A+B






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

Stoccaggio

ADR

24 mesi

X



GRIGIO

UNI EN 1504-4

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Epoxy 230 A+B	fusto in metallo da 4 kg comp. A fusto in metallo da 1,5 kg comp. B	—	kg	—



Riparare
valorizzando



Soluzioni di consolidamento
Composite
Reinforced
Mortar

licataREINFORCED

Custodi del passato
Creatori di futuro.

www.licataspa.it



BetonFIP



Soluzioni per
l'applicazione dei
giunti stradali
e ferroviari



ResinFIP



Soluzioni per
la manutenzione ed
il rinforzo delle
infrastrutture



FiberFIP



Soluzioni per la
manutenzione
e il ripristino
delle gallerie





BetonFIP

Un marchio che propone prodotti a base cementizia o calce in grado di garantire tutti i vantaggi propri dei leganti idraulici e di eliminare gli aspetti negativi grazie ad una accurata formulazione ed alla conoscenza approfondita delle procedure realizzative.
Si articola in quattro tecnologie specifiche:

BetonFIP REPAIR

BetonFIP ANCORAGGIO








BetonFIP WP

BetonFIP MURATURE



BetonFIP TIXO POLIMER 2K

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, polimero modificata, bicomponente, di classe R4, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate. Spessori 10-50 mm.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
      	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
BetonFIP TIXO POLIMER 2K	A+B	1 tanica da 5 kg ogni sacco da 25 kg	-	kg	circa 21,0 kg/m² per cm di spessore



BetonFIP TIXO POLIMER MONO R4

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, polimero modificata, monocomponente, di classe R4, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate.








Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div> <div>GRIGIO</div> <div> </div> </div>	

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo
BetonFIP TIXO POLIMER MONO R4	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 18,3 kg/m² per cm di spessore



BetonFIP FLUID

Malta cementizia, premiscelata, fluida, espansiva in aria, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate. Richiede applicazione di rete elettrosaldata per spessori maggiori di 30 mm.







Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
      	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
BetonFIP FLUID	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 20,1 kg/m ² per cm di spessore
BetonFIP FLUID	Componente in polvere	Big bag 1500 kg	-	kg	circa 20,1 kg/m ² per cm di spessore



BetonFIP FLUID F

Malta cementizia premiscelata, fluida, espansiva in aria, contenente fibre inorganiche, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate. Non richiede applicazione di rete elettrosaldata.







Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div>GRIGIO</div> <div>       </div>	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
BetonFIP FLUID F	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg	kg	circa 21,4 kg/m² per cm di spessore
BetonFIP FLUID F	Componente in polvere	BIG BAG 1500 kg	-	kg	circa 21,4 kg/m² per cm di spessore



BetonFIP FLUID REINFORCED

Malta cementizia, premiscelata, colabile, espansiva in aria, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio, duttile, ad elevata resistenza a flessione, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. Non richiede applicazione di rete elettrosaldata.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
     	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/ consumo
BetonFIP FLUID REINFORCED	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg	kg	A	circa 20,85 kg/m² per cm di spessore
BetonFIP FLUID REINFORCED	Componente in polvere	BIG BAG 1500 kg	-	kg	A	circa 20,85 kg/m² per cm di spessore



BetonFIP STAGIONANTE

Stagionante in emulsione acquosa, utilizzato per evitare la veloce evaporazione dell'acqua dal conglomerato cementizio, indicato per combattere le fessurazioni da ritiro plastico. Non ostacola l'adesione di successivi trattamenti.

Stoccaggio	ADR
6 mesi	—

Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP STAGIONANTE	Monocomponente liquido	Tanica da 25 kg	-	kg	B	70-110 g/m² utilizzato tal quale 130-200 g/m² diluito 1:1
BetonFIP STAGIONANTE	Monocomponente liquido	Fusto metallico da 940 kg	-	kg	B	70-110 g/m² utilizzato tal quale 130-200 g/m² diluito 1:1



BetonFIP RITARDANTE

Additivo per conglomerati cementizi, ritardante di presa con caratteristiche fluidificanti, ad elevata concentrazione, privo di cloruri.

Stoccaggio	ADR
6 mesi	—
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">BIANCO</div>	



Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP RITARDANTE	Monocomponente liquido	Tanica da 25 kg	-	kg	B	circa 0,1-0,4 lt per ogni 100 kg di BetonFIP LEGANTE



BetonFIP LATTICE

Emulsione a base di resina vinilica utilizzata per realizzare malte e boiacche cementizie fortemente adesive.

Stoccaggio	ADR
6 mesi	—






Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP LATTICE	Monocomponente liquido	Tanica da 5 kg	-	kg	B	Consultare scheda tecnica



BetonFIP SKIN INIBITORE

Inibitore di corrosione, monocomponente, privo di solventi, ad alta capacità di migrazione attraverso la porosità del calcestruzzo.

Stoccaggio	ADR
6 mesi	—
 	






Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP SKIN INIBITORE	Monocomponente liquido	Tanica da 20 kg	-	kg	-	Consultare scheda tecnica



BetonFIP ANCORAGGIO

Malta cementizia, premiscelata, espansiva, studiata per realizzare ancoraggi di precisione.
Spessori 10-50 mm.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP ANCORAGGIO	Monocomponente	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	Kg	A	Circa 20 kg/ m² per cm di spessore



BetonFIP ANCORAGGIO T

Malta cementizia premiscelata, di granulometria fine, tixotropica, espansiva, studiata per l'ancoraggio di tiranti, bulloni e chiodature.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—







Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP ANCORAGGIO T	Monocomponente	Sacco da 25 kg	—	Kg	A	Circa 1,75 kg per 1 litro di malta



BetonFIP WP WATER BLOCK

Malta cementizia, premiscelata a indurimento ultrarapido per bloccare infiltrazioni e venute di acqua anche in pressione.

Stoccaggio	ADR
6 mesi	—

GRIGIO

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP WP WATER BLOCK	Monocomponente	Conf. da 4 sacchi da 5 kg	—	Kg	B	circa 1,9 kg/dm³



ResinFIP

Un marchio che propone formulati a base di resine di differente natura chimica. L'ampia gamma di prodotti è stata studiata e selezionata per poter fornire prestazioni e caratteristiche congruenti con le esigenze di diversi campi applicativi.

Si articola in cinque tecnologie specifiche:

ResinFIP COAT
ResinFIP BOND
ResinFIP MALTA
ResinFIP SEAL



ResinFIP PRIMER 352

Primer monocomponente, a base di resine acriliche in emulsione acquosa, indicato per promuovere l'aderenza dei sistemi protettivi filmogeni acrilici della linea **ResinFIP COAT**.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP PRIMER 352	Monocomponente	Secchio da 20 kg	Secchio da 20 kg Pallet 1200 kg	kg	B	circa 0,1-0,2 kg/m²

PRIMER PER RIVESTIMENTI PROTETTIVI
FILMOGENI METACRILICI



ResinFIP PRIMER 361

Primer metacrilico, monocomponente, formulato per promuovere l'aderenza dei sistemi protettivi filmogeni metacrilici della linea **ResinFIP COAT**.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	3
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP PRIMER 361	Monocomponente	Secchio da 23 kg	-	Kg	A	Circa 0,1-0,2 kg/m²

PRIMER PER RIVESTIMENTI PROTETTIVI FILMOGENI
POLIURETANICI ED EPOSSIDICI



ResinFIP PRIMER 371

Primer epossidico, bicomponente, formulato per promuovere l'aderenza dei sistemi protettivi filmogenipoliuretanic o epossidici della linea **ResinFIP COAT**.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9 - A 8 - B
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/ consumo
ResinFIP PRIMER 371	A+B	Secchio da 7 kg + 2 kg = 9 kg	-	Kg	A	Circa 0,1-0,2 kg/m²



ResinFIP COAT AC 350 EL

Sistema protettivo filmogeno, elastico, monocomponente, a base di resina acrilica elastica in emulsione.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP AC 350 EL	RAL 6011	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m² per 200 µm di film secco
ResinFIP AC 350 EL	RAL 7022	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m² per 200 µm di film secco
ResinFIP AC 350 EL	RAL 7030	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m² per 200 µm di film secco
ResinFIP AC 350 EL	RAL 7032	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m² per 200 µm di film secco
ResinFIP AC 350 EL	RAL 7035	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m² per 200 µm di film secco
ResinFIP AC 350 EL	RAL 7038	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m² per 200 µm di film secco



ResinFIP COAT AC 351

Sistema protettivo filmogeno, rigido, monocomponente, a base di resina acrilica in emulsione acquosa, per la protezione delle strutture in c.a. non a contatto permanente con acqua.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP COAT AC 351	Momponente Base bianca	Secchio da 25 kg	-	kg	B	circa 0,24 kg/m² per 100 µm di film secco
ResinFIP COAT AC 351	Momponente RAL 7032	Secchio da 25 kg	-	kg	B	circa 0,24 kg/m² per 100 µm di film secco

RIVESTIMENTI PROTETTIVI
FILMOGENI METACRILICI



ResinFIP COAT MC 360

Sistema protettivo filmogeno, monocomponente, rigido, a base di resina metacrilica in solvente per la protezione delle strutture in c.a. e metalliche.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	3
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP COAT MC 360	Momponente RAL 7032	Secchio da 20 kg	-	kg	A	circa 0,25 kg/m² per 100 µm di film secco
ResinFIP COAT MC 360	Momponente RAL 7040	Secchio da 20 kg	-	kg	A	circa 0,25 kg/m² per 100 µm di film secco
ResinFIP COAT MC 360	Momponente RAL 7047	Secchio da 20 kg	-	kg	A	circa 0,25 kg/m² per 100 µm di film secco

**ResinFIP COAT PU 370 EL**

Sistema protettivo filmogeno, elastico, bicomponente, a base di resina poliuretanica in solvente, per la protezione delle strutture in c.a.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	3



Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP COAT PU 370 EL	A + B RAL 7032	Secchio da 12 kg + secchiello da 1,3 kg	-	kg	A	ccirca 0,38 kg/m² per 200 µm di film secco
ResinFIP COAT PU 370 EL	A + B RAL 6011	Secchio da 12 kg + secchiello da 1,3 kg	-	kg	A	ccirca 0,38 kg/m² per 200 µm di film secco

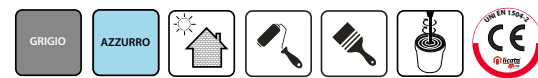
RIVESTIMENTI PROTETTIVI FILMOGENI EPOSSIDICI



ResinFIP COAT E 381

Sistema protettivo filmogeno, bicomponente, a base di resina epossidica senza solvente, ad elevata resistenza elettrica, per la protezione delle strutture in c.a. anche a contatto con liquidi aggressivi.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9_A
	8_B



Prodotto	Colore componenti	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP COAT E 381	A + B Grigio	Secchio da 4 kg + secchiello da 1,4 kg	-	kg	B	circa 0,400 gr per 400 µm di film secco
ResinFIP COAT E 381	A + B Azzurro	Secchio da 4 kg + secchiello da 1,4 kg	-	kg	B	circa 0,400 gr per 400 µm di film secco

RIVESTIMENTI PROTETTIVI FILMOGENI MISTI

**ResinFIP COAT E-PU 380 EL**

Sistema protettivo filmogeno, elastico, bicomponente, a base di resina epossì-poliuretànica priva di solvente, per la protezione delle strutture in c.a. esposte anche in ambienti fortemente aggressivi.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9 - A
	8 - B



Prodotto	Colore componenti	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP COAT E-PU 380 EL	A + B Grigio	Secchio da 4 kg + Secchio da 0,8 kg = 4,8 kg	-	kg	B	circa 0,40 kg/m² per 40 µm di film secco
ResinFIP COAT E-PU 380 EL	A + B Arancione "LARPS"	Secchio da 4 kg + Secchio da 0,8 kg = 4,8 kg	-	kg	B	circa 0,40 kg/m² per 40 µm di film secco

**ResinFIP PRIMER 391**

Resina bicomponente epossilossanica di colore bianco senza solvente specifica per rivestimento protettivo, avente funzione di incrementare la riflessione della luce per aumentare la sicurezza nelle gallerie.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

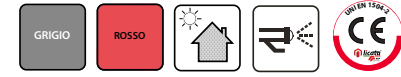


Prodotto	Colore componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Clas- se	Resa/Consumo
ResinFIP COAT ES 385	A+B bianco	Secchio da 17 kg + Secchio da 3 kg = 20 kg	-	kg	-	circa 0,15 kg/m² per 125 µm di film secco

**ResinFIP COAT F PU 390**

Sistema protettivo filmogeno, rigido, bicomponente, a base di resina poliuretanica in emulsione acquosa, per la protezione di strutture in c.a. in particolare gallerie e sottopassi stradali.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9 - A 8 - B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP COAT F PU 390	A + B RAL 3001	Secchio da 20 kg + Secchio da 2 kg = 22 kg	-	Kg	B	circa 0,53 kg/m² per 200 µm di film secco
BetonFIP COAT F PU 390	A + B RAL 7032	Secchio da 20 kg + Secchio da 2 kg = 22 kg	-	Kg	B	circa 0,53 kg/m² per 200 µm di film secco

PROTETTIVI IMPREGNANTI (Rivestimento antipolvere)

**ResinFIP TOPCOAT E**

Impregnante, bicomponente, a base epossidica in emulsione acquosa per la protezione e il consolidamento superficiale di strutture cementizie, viene utilizzato anche come primer per sistemi protettivi a base epossidica in dispersione acquosa.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP TOPCOAT E	A+B incolore	Secchio da 5,4 kg + Secchio da 5,4 kg = 10,8 kg	-	kg	-	circa 300-400 g/m²



ResinFIP SOLVENTE E

Solvente di impiego generico per lavaggi e diluizioni di pitture epossidiche.

Stoccaggio	ADR
vedi scheda tecnica	3



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP SOLVENTE E	Monocomponente	Tanica da 10 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica



ResinFIP SOLVENTE PU

Solvente per diluizioni di pitture poliuretaniche.

Stoccaggio	ADR
vedi scheda tecnica	3



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP SOLVENTE PU	Monocomponente	Tanica da 10 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica



ResinFIP EPOBOND T 160

Adesivo epossidico strutturale, bicomponente, tixotropico, senza solventi, bicomponente per incollaggi tra materiali anche di diversa natura.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
ResinFIP EPOBOND T 160	A+B	Secchio da 4 kg + Secchio da 1,5 kg = 5,5 kg	-	kg	B	circa 1,35 kg/m² per mm di spessore



ResinFIP EPOBOND T 170

Adesivo epossidico strutturale, bicomponente, tixotropico, senza solventi, per incollaggi tra materiali anche di diversa natura e per stuccare e risanare imperfezioni superficiali anche per spessori centimetrici.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP EPOBOND T 170	A+B - HT	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/mm
ResinFIP EPOBOND T 170	A+B - LT	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/mm



ResinFIP EPOBOND F 130

Adesivo epossidico strutturale, bicomponente, fluido, senza solventi, per incollaggi, ancoraggi tra materiali anche di diversa natura e riprese di getto di conglomerati cementizi.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9 8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP EPOBOND F 130	A + B HT	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/m² per mm di spessore
ResinFIP EPOBOND F 130 Rapido	A + B B R	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/m² per mm di spessore



ResinFIP POLIBOND F210

Malta a base di resina poliestere, bicomponente, colabile, a rapido indurimento, utilizzata per realizzare fissaggi di zanche e tirafondi.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9 8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP POLIBOND F210	A + B	Secchio da 5 kg + Secchio da 0,1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,75 kg/m² per mm di spessore



ResinFIP EPOBOND F 140

Resina superfluida, strutturale, epossi-amminica, bicomponente senza solventi, per risanare, mediante iniezioni anche a bassa pressione, strutture fessurate o per realizzare giunti rigidi.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9_A 8_B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP EPOBOND F 140	A+B	Secchio 3,8 kg + Secchio da 1 kg = 4,8 kg	-	kg	-	circa 1,15 kg/l



ResinFIP EPOBOND C 100

Ancorante chimico, epossidico, in cartuccia, bicomponente, per ancoraggi, fissaggi ed incollaggi strutturali ad elevatissime prestazioni, per carichi sismici in classe C1 e C2.

Stoccaggio	ADR
24 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP EPOBOND C 100 - 900 ml	Bicomponente	Cartucce da 900 ml. Scatola da 12 pz.	-	Pz	A	Secondo necessità
Estusore per ResinFIP EPOBOND C 100 - 900 ml	-	Pz	-	Pz	A	-



ResinFIP EPOBOND C100 PLUS

Ancorante chimico, epossidico, in cartuccia, bicomponente, per ancoraggi, fissaggi ed incollaggi strutturali ad elevatissime prestazioni, per carichi sismici in classe C1 e C2.

Stoccaggio	ADR
24 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Clas- se	Resa/consumo
ResinFIP EPOBOND C 100Plus - 585 ml	Bicomponente	Cartucce da 585 ml - Scatola da 12 pz	-	Pz	A	Secondo necessità
Estrusore per ResinFIP EPOBOND C 100Plus - 585 ml	Manuale elettrico pneumatico	Bicomponente	-	Pz	A	-
ResinFIP EPOBOND C 100Plus - 1000 ml	Bicomponente	Cartucce da 1000 ml - Scatola da 6 pz	-	Pz	A	Secondo necessità
Estrusore per ResinFIP EPOBOND C 100Plus 1000 ml	Pnaumatico	Pz	-	Pz	A	-

**ResinFIP VEBOND C 120**

Ancorante chimico universale, in cartuccia, bicomponente, a base di resina vinilestere, specifico per ancoraggi, fissaggi e incollaggi strutturali soggetti a carichi medi ed elevati, per carichi sismici.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9 - A 8 - B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP VEBOND C 120 - 300 ml	Bicomponente	Cartucce da 300 ml Scatola da 15 pz	-	pz	A	Secondo necessità
ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml	Bicomponente	Cartucce da 400 ml Scatola da 12 pz	-	pz	A	Secondo necessità
Estrusore per ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml	Estrusore manuale	Sfuso	-	pz	-	-

**ResinFIP PRIMER 383**

Primer epossidico rapido, bicomponente, privo di solventi, indicato per promuovere l'aderenza di malte sintetiche della linea **ResinFIP MALTE**.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9
	8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
BetonFIP PRIMER 383	A+B	Secchio da 2 kg + Secchio da 1 kg = 3 kg	-	kg	A	circa 0,10-0,20 kg/m²

**ResinFIP MALTA EGR 455**

Malta rapida bicomponente, resiliente, a base di resina epossipoliuretanica modificata con bitume e granuli in gomma, per il riempimento e la sigillatura delle asole dei giunti stradali.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

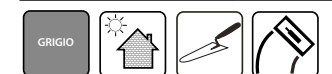


Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP MALTA EGR 455	A+B	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	-	circa 1,15 kg/l

ResinFIP MALTA E 440

Malta sintetica epossì-poliuretanica, tricomponente, elastica per riempimenti ad elevato spessore e forti sollecitazioni meccaniche.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9_A
	8_B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP MALTA E 440	A+B+C	Secchio da 2 kg + Secchio da 3 kg + Sacco da 25 kg=30 kg	-	kg		2,05 kg/m² per mm di spessore

ResinFIP MALTA EC 430

Malta epossi-cementizia, tri-componente, tixotropica, resistente agli agenti aggressivi, a bassissima porosità capillare, utilizzabile come rivestimento impermeabile di strutture in c.a. o come malta per ripristini localizzati.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9

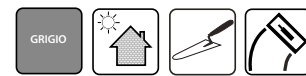


Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP MALTA EC 430	A+B+C	Secchio da 4,3 kg + Secchio da 1,6 kg + 2 Secchio da 2 kg 5 = 3 kg	-	kg	-	1,6 kg/dm² per mm di spessore

ResinFIP MALTA E 445

Malta fluida elastica a base epossì-poliuretànica, per la posa in opera di giunti di dilatazione stradali.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP MALTA E 445	A+B+C	Secchio da 2 kg + Secchio da 3 kg + sacco da 25 kg = 30 kg	-	kg	-	20 kg/m ² per cm di spessore

**ResinFIP PRIMER WP 700**

Primer epossì-cementizio, tricomponente, indicato per promuovere l'aderenza dei sistemi protettivi filmogeni della linea **ResinFIP COAT** in presenza di sottofondi umidi e/o quando sia necessario realizzare una barriera al vapore o garantire elevata resistenza alla pressione idraulica negativa.

Stoccaggio	ADR
vedi scheda tecnica	9



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP PRIMER WP 700	A+B+C	Secchio da 4,25 kg + Secchio da 4,25 kg + Sacco da 15 kg = 23,5 kg	-	kg	B	1,5 kg/m² per mm di spessore

**ResinFIP PRIMER WP 701**

Promotore di adesione poliuretanico monocomponente.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Codice	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP PRIMER WP 701	P10267	Tanica da 10 kg	Tanica da 10 kg	-	kg	A	0,05 ÷ 0,1 kg/m²

**ResinFIP PRIMER WP 704**

Primer universale, anticorrosivo a base di resine epossidiche.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Codice	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP PRIMER WP 704	—	A + B	Secchio da 10 kg + Secchio da 2,5 kg = 12,5 kg	-	kg		200 g/m²

ResinFIP WP EB 710

Rivestimento liquido, epossi-poliuretano, bicomponente, additivato con bitume, indicato per l'impermeabilizzazione di manufatti in acciaio e calcestruzzo prima dell'asfaltatura.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9
	8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
ResinFIP WPEB 710	A+B	Secchio da 18 kg + Secchio da 2 kg = 20 kg	-	kg	-	3 kg/m² per 2 mm di spessore

ResinFIP FILLER

Filler di quarzo per realizzare superfici antisdrucciolo resistenti all'abrasione per sistema impermeabile **ResinFIP WP EB 710**.

Stoccaggio	ADR
vedi scheda tecnica	9
	8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
ResinFIP FILLER 0,1-0,3 mm	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
ResinFIP FILLER 0,1-0,6 mm	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
ResinFIP FILLER 0,3-0,9 mm	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
ResinFIP FILLER 0,7-1,2 mm	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
ResinFIP FILLER 1,5-2,2 mm	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-

ResinFIP FONDO GIUNTO

Estruso in poliuretano, atto al confinamento del fondo dei giunti, prima dell'applicazione del sigillante.

Stoccaggio	ADR
vedi scheda tecnica	—



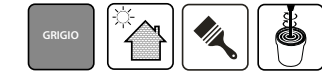
Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/ consumo
ResinFIP FONDO GIUNTO	Monocomponente	Diam. 10 mm - scatola da 1.150 m	-	m	A	-
ResinFIP FONDO GIUNTO	Monocomponente	Diam. 20 mm - scatola da 550 m	-	m	A	-
ResinFIP FONDO GIUNTO	Monocomponente	Diam. 30mm - scatola da 350 m	-	m	A	-
ResinFIP FONDO GIUNTO	Monocomponente	Diam. 40 mm - scatola da 200 m	-	m	A	-
ResinFIP FONDO GIUNTO	Monocomponente	Diam. 50 mm - scatola da 160 m	-	m	A	-

GIUNTI POLIURETANICI

ResinFIP SEAL PRIMER 500

Primer epossidico bicomponente, indicato per promuovere l'aderenza di sigillanti poliuretanicici della linea ResinFIP SEAL.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9
	8



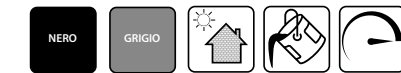
Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
ResinFIP SEAL PRIMER 500	A+B	Secchio da 3 kg + Barattolo da 0,91 kg = 3,91 kg	-	kg	-	circa 0,1-0,2 kg/m ²

SIGILLANTI POLIURETANICI

ResinFIP SEAL PU 550

Sigillante poliuretanico bicomponente per giunti orizzontali.

Stoccaggio	ADR
6 mesi	R



Prodotto	Colore componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
ResinFIP SEAL 550	A + B grigio	Tanica da 1,5 kg + Tanica da 3 kg	-	kg	A	Secondo necessità
ResinFIP SEAL 550	A +B nero	Tanica da 1,5 kg + Tanica da 3 kg	-	kg	A	Secondo necessità
ResinFIP SEAL 550	A + B	Tanica da 1,5 kg + Tanica da 3 kg	-	kg	A	1,25 Kg/l



FiberFIP

Linea per il rinforzo con materiali compositi.
Un marchio che propone prodotti compositi (FRP) costituiti da una matrice polimerica e da filamenti di carbonio o vetro utilizzati per il rinforzo a flessione, taglio o per confinamento di strutture in c.a. o in muratura.

FiberFIP TECNOLOGIA
FiberFIP ADESIVI
FiberFIP TESSUTI



FiberFIP PRIMER 800
Primer epossidico bicomponente, del sistema composito FRP costituito dai tessuti FiberFIP.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9_A 8_B
<div><div>PAGLIERINO</div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
FiberFIP PRIMER 800	A+B	Secchio da 8,25 kg + Secchio da 2,5 kg = 10,75 kg	-	kg	B	circa 0,1-0,2 kg/m²

ADESIVI PER TESSUTI



FiberFIP ADESIVO 800
Adesivo epossidico bicomponente, per l'impregnazione dei tessuti FiberFIP.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9 - A 8 - B
<div><div>AZZURRO</div><div></div><div></div><div></div></div>	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
FiberFIP ADESIVO 800	A+B	Secchio da 3,3 kg + Secchio da 1 kg = 4,3 kg	-	Kg	A	circa 1,1 kg/m²



FiberFIP CARBON T-UNI 230 H
Tessuto unidirezionale in fibra di carbonio per il rinforzo di strutture in c.a. e muratura, del sistema composito (FRP) **FiberFIP**.

Stoccaggio	ADR
36 mesi	—
<div><div>NERO</div><div></div></div>	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
FiberFIP CARBON T-UNI 230	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 13 cm	-	m²	A	-
FiberFIP CARBON T-UNI 230	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 25 cm	-	m²	A	-
FiberFIP CARBON T-UNI 230	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 30 cm	-	m²	A	-
FiberFIP CARBON T-UNI 230	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 40 cm	-	m²	A	-
FiberFIP CARBON T-UNI 230	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 50 cm	-	m²	A	-



FiberFIP CARBON T-UNI 390 H
Tessuto unidirezionale in fibra di carbonio ad alto modulo per il rinforzo di strutture in c.a. e muratura, del sistema composito (FRP) **FiberFIP**.

Stoccaggio	ADR
36 mesi	—
<div><div>NERO</div><div></div></div>	

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
FiberFIP CARBON T-UNI 390	Monocomponente	Rotolo da 50 m, H 50 cm	-	m²	A	-



FiberFIP CARBON CONNECT

Connettori costituiti da filamenti di carbonio, di diametro 10 o 12 mm, confinati da una garza, utilizzati per l’ancoraggio al supporto del rinforzo realizzato con tessuti o reti del sistema FRP **FiberFIP**.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	3

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/ consumo
FiberFIP CARBON CONNECT 10	Momponente	Scatola da 10 mt diametro 10 mm	-	m	A	-
FiberFIP CARBON CONNECT 12	Momponente	Scatola da 10 mt diametro 12 mm	-	m	A	-

ACCESSORI

FiberFIP RULLO FRANGIBOLLE

Speciale rullino in alluminio, adatto per la stesa e l’impregnazione dei tessuti FiberFIP.

FiberFIP RULLO FRANGIBOLLE	Sfuso	-	-	pz	A	-
----------------------------	-------	---	---	----	---	---



ResinFIP CARBON BARRE

Barre pultruse in fibra di carbonio, con modulo elastico di 150 GPa, di diametro 10 mm, ad alta temperatura di transizione vetrosa, per il rinforzo di strutture in c.a. e muratura.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9 - A 8 - B

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/ consumo
FiberFIP CARBON BARRE 150-10	Momponente	Barra da 4 Mt Diametro 10 mm	-	m	B	-



Sistemi per l'applicazione dei giunti stradali

Tecnologie e soluzioni per le grandi opere.





DisArm 100

Disarmante liquido a bassa viscosità emulsionabile (da miscelare con acqua prima dell'utilizzo), per applicazione a spruzzo.

Stoccaggio

ADR

12 mesi



Prodotto

Imballo di vendita

Quantità per bancale

UM

Resa/consumo

DisArm 100

Tanica da 5 L

Tanica da 5 L x 90

L

Casseri in legno 120 - 150 m²/L
Casseri in metallo 30 - 40 m²/L

DisArm 100

Tanica da 10 L

Tanica da 10 L x 60

L

Casseri in legno 120 - 150 m²/L
Casseri in metallo 30 - 40 m²/L



DisArm 200

Disarmante liquido a bassa viscosità, pronto all'uso, per applicazione a spruzzo.

Stoccaggio

ADR

12 mesi



Prodotto

Imballo di vendita

Quantità per bancale

UM

Resa/consumo

DisArm 200

Tanica da 5 L

Tanica da 5 L x 90

L

Casseri in legno 40 m²/L
Casseri in metallo 50 - 60 m²/L

DisArm 200

Tanica da 10 L

Tanica da 10 L x 60

L

Casseri in legno 40 m²/L
Casseri in metallo 50 - 60 m²/L



Additivo AG

Accelerante di presa.

Stoccaggio

ADR

12 mesi



Prodotto

Imballo di vendita

Quantità per bancale

UM

Resa/consumo

Additivo AG

Tanica da 5 Kg

Tanica da 5 Kg x 90

Kg

0,5 - 2 % sul peso del cemento

Additivo AG

Tanica da 10 Kg

Tanica da 10 Kg x 60

Kg

0,5 - 2 % sul peso del cemento



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
LicaOneWT	Tanica da 5 Kg	Tanica da 5 Kg x 90	Kg	Vedi scheda tecnica
LicaOneWT	Tanica da 25 Kg	Tanica da 25 Kg x 24	Kg	Vedi scheda tecnica
LicaOneWT	Fusto da 200 Kg	—	Kg	Vedi scheda tecnica
LicaOneWT	Cisternetta da 1000 Kg	—	Kg	Vedi scheda tecnica



Soluzioni per
la bioedilizia
e il restauro



licata.naturalis



Linea ecosostenibile per la bioedilizia e il restauro

138



Calce Idraulica Naturale **NHL 5**

Legante di sola calce idraulica naturale NHL 5, ideale per la preparazione di malte da allettamento e intonaci destinati al restauro storico e alla bioedilizia.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Calce Idraulica Naturale NHL 5	sacco da 25 kg	60 sacchi da 25 kg	kg	—



Colorado Tinta a Calce

Pittura minerale a base di grassello di calce pigmentabile, per la decorazione di superfici interne ed esterne. Traspirante e resistente alle muffe.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa consumo	Note
Colorado Tinta a Calce	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,300 kg/m²	Su richiesta: Linea colorado



Mod Fibro

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

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Mod Fibro granulometria < 2 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,4 kg/m² per mm di spessore



Naturalis Solid **M15**

Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base calce idraulica naturale (NHL), a ritiro igrometrico controllato, in classe GP e CS IV secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema **LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM**.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Naturalis SOLID M15	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17 kg/m² per cm di spessore



Linea ecosostenibile per la bioedilizia e il restauro

139



Stil Romana Faccia Vista

Malta da stilatura minerale a base di calce idraulica naturale NHL 5, conforme come malta da restauro (R) secondo la UNI EN 998-1 e malta da allettamento (M5) secondo la UNI EN 998-2. Specifica per gli interventi di stilatura, stuccatura e ricostruzione di giunti e fughe su edifici storici.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Stil Romana Faccia Vista granulometria < 2,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	14 kg/m² ogni 10 mm di spessore



Stil Faccia Vista

Malta da stilatura a base di calce aerea, ideale per gli interventi di stilatura, stuccatura e ricostruzione di giunti e fughe su edifici storici.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Stil Faccia Vista granulometria < 2,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	14 kg/m² ogni 10 mm di spessore	—



Raso Top **Bio**

Rasante/collante fibrorinforzato, a base di calce idraulica naturale NHL 5, ideale per la realizzazione di sistemi di isolamento termico biocompatibili, certificato come malta GP e CS IV secondo UNI EN 998-1.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—





Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Raso Top Bio granulometria < 1,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 5 kg/m² a superficie piena; 3,5 - 4,5 kg/m² per perimetro e punti - Rasatura: 3,5 - 4 kg/m² (1,1 - 1,2 kg/m² per mm di spessore)



Neutral Antisale

Impregnante antisale, specifico per il risanamento di murature soggette ad umidità per risalita capillare. Da diluire con acqua in rapporto 1:25.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Neutral Antisale	scatola con 6 flaconi da 200 ml	—	Pz	0,300 - 0,500 L/m² di prodotto in soluzione




Catalogo prodotti edilizia e infrastrutture 5.0

Catalogo prodotti edilizia e infrastrutture 5.0







Hidro Rep

Impregnante silconico a basso impatto ambientale in soluzione acquosa.

Stoccaggio

12 mesi

ADR

—

INCOLORE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Hidro Rep	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,100 - 0,200 L/m ² per trattamenti corticali
Hidro Rep	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,200 L/m ² per trattamenti corticali
Hidro Rep	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,100 - 0,200 L/m ² per trattamenti corticali





Soluzioni per
interni



Soluzioni
per la facciata



licata.cem



Licacem Brick M5

Malta cementizia da muratura specifica per l’allettamento e la stilatura di mattoni, cotto, pietre naturali e blocchi in calcestruzzo.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licacem Brick M5	granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg16 kg/m² ogni 10 mm di spessore

Stoccaggio

ADR

9 mesi

—

GRIGIO





Licacem 200

Intonaco di fondo, per interni ed esterni, a base di leganti misti, a ritiro igrometrico controllato, in classe GP e CSIII secondo la UNI EN 998-1.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licacem 200	appl. a macchina granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg13,5 kg/m² ogni 10 mm di spessore






Stoccaggio

ADR

12 mesi

—

GRIGIO





Licacem Fibro

Intonaco di fondo fibrorinforzata ad alte prestazioni, per interni ed esterni, a base di leganti misti, aggregati selezionati, speciali additivi idrofughi, a ritiro igrometrico controllato, in classe GP e CSIII secondo la UNI EN 998-1.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licacem Fibro	appl. a macchina granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg13,5 kg/m² ogni 10 mm di spessore






Stoccaggio

ADR

12 mesi

—

GRIGIO



MonoEco

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

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
MonoEco	granulometria ≤ 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg13,5 kg/m² ogni 10 mm di spessore
MonoEco Fine	granulometria ≤ 1 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg13,5 kg/m² ogni 10 mm di spessore






Stoccaggio

ADR

12 mesi

—

BIANCO





BetonFIP SOLID M15

Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base cemento, a ritiro igrometrico controllato, in classe GP e CS IV secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
BetonFIP SOLID M15	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,8 kg/m² per mm di spessore

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.Conforme alla UNI EN 1504-3 (R2), UNI EN 998-1 (GP) e UNI EN 998-2 (MD) come malta di allettamento.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
TixoMD	granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg17,5 kg/m² ogni 10 mm di spessore








Stoccaggio


ADR

12 mesi

—

GRIGIO





Kalor Wall 165

Intonaco premiscelato alleggerito ad alto potere termoisolante, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici selezionati, perle vergini di polistirene espanso a granulometria controllata.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Kalor Wall165	granulometria ≤ 2,0 mm	sacco da 50 L	40 sacchi da 50 L	L10 L/m² ogni 10 mm di spessore


Stoccaggio

ADR

12 mesi

—

GRIGIO





Tonak F

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

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
TonakF	granulometria < 0,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg1,35 kg/m² per mm di spessore
TonakF	granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg1,35 kg/m² per mm di spessore





Stoccaggio






ADR

12 mesi

—

BIANCO



<div><div></div><div><div>Intonaci base cemento</div><div>146</div></div></div>				
<div><div></div><div><div>Artica</div><div>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.</div></div></div>	<div><div>Stoccaggio</div><div>12 mesi</div></div>	<div><div>ADR</div><div>—</div></div>		
		<div><div>BIANCO</div><div></div><div></div><div></div></div>		
Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Artic granulometria < 0,2 mm	sacco da 20 kg	48 sacchi da 20 kg	kg	1 kg/m ² per mm di spessore

BetonFIP
 La migliore
 soluzione per il
 ripristino delle
 infrastrutture in
 calcestruzzo



Mazzetta **Licata colore 2.0** Interior



Mazzetta **Licata colore 2.0** Exterior



I coloranti **licata** formulati per il sistema tintometrico professionale ad acqua **licatasystemcolors Interior** ed **Exterior** sono costituiti da paste professionali ad alta resa tintometrica e base di ossidi metallici micronizzati e speciali composti organici. Tali pigmenti, in abbinamento ai converter **licata**, garantiscono stabilità nel tempo, possibilità di realizzare una ampia gamma di tinte per interni ed esterni, oltre a garanzie di pienezza, copertura e brillantezza.

Prodotto	Codice	Imballo di vendita	Contenuto per scatola	UM
Coloranti Black CB	C00442	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Red Oxide RO	C00451	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Yellow Oxide YO	C00455	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti White WO	C00454	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Yellow Satured YB	C00456	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Blue Colorant BF	C00444	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Red Satured RB	C00452	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Exterior Red RE	C00445	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Orange Oxide OO	C00449	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Orange Pastel OB	C00450	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Magenta MG	C00448	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Green Colorant VF	C00447	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Violet Red VO	C00453	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Blue Cobalt BC	C00443	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Yellow Vanadate YV	C00457	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
Coloranti Green Chrome GC	C00446	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L



licata[®]

Custodi del passato
creatori di futuro