



## 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.

2

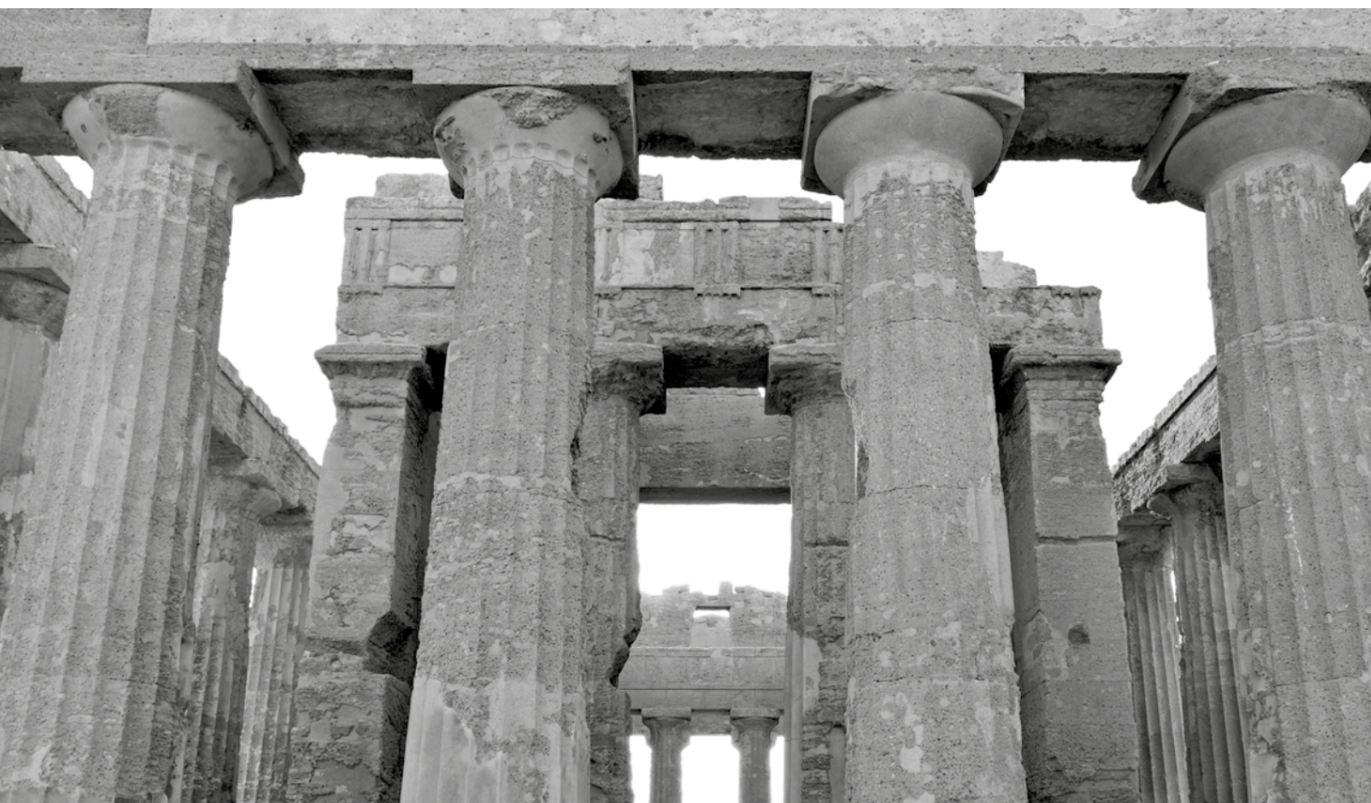
## Sistemi e soluzioni per la manutenzione delle gallerie

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

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

INDICE PITTOGRAMMI

	Applicazione esterna		Stadia in alluminio		Estrusore pistola manuale
	Applicazione interna		Grattone		Colaggio e/o inghisaggio
	Colore del prodotto		Racla 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		Marchatura 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 <b>Licatatherm</b>		
	Spazzola con setole in acciaio inox		pigmentabile nelle tonalità dei colori <b>Colorado</b>		
			pigmentabile nelle tonalità della cartella colori <b>Licata colore 2.0</b>		

## 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**



### 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** 12 mesi **ADR** —

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



### 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** 12 mesi **ADR** —

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



### Elasto Render

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

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

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



### 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** 12 mesi **ADR** —

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



### 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** 12 mesi **ADR** —

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



### 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Sana Beton</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	3,5-4 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Sana Beton</b>	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	3,5-4 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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	—

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



### 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
<b>Aggrappante LG</b>	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup> in due mani
<b>Aggrappante LG</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup> 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	—

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



### 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Uniformante LG</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,100 - 0,150 m <sup>2</sup> /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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Acril Primer</b>	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup>
<b>Acril Primer</b>	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup>
<b>Acril Primer</b>	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup>



### Acan Primer 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** 12 mesi

**ADR** —

INCOLORE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Acan Primer Plus</b>	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,100 - 0,150 m <sup>2</sup> /L
<b>Acan Primer Plus</b>	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,150 m <sup>2</sup> /L
<b>Acan Primer Plus</b>	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,100 - 0,150 m <sup>2</sup> /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 aggrappo per decorazioni di natura elastomerica.

**Stoccaggio** 12 mesi

**ADR** —

INCOLORE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Elasto Primer</b>	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,250 L/m <sup>2</sup>



### 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** 12 mesi

**ADR** —

BIANCO

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



### 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** 12 mesi

**ADR** —

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>RasoTH 500 Plus</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3 - 4 kg/m <sup>2</sup>



### Raso Arm Scudo

Rasante armato fibrorinforzato 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** 12 mesi

**ADR** —

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso Arm Scudo</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,5 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>



### 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** 12 mesi

**ADR** —

INCOLORE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Additivo PR</b>	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 anti-alga, 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
<b>Silsan Color Rigrato</b> 1 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Silsan Color Rigrato</b> 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Silsan Color Rigrato</b> 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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



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



### 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



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



### 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



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



### 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



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



### 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



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



### 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Siloxan Paint bianco</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Siloxan Paint intermedio</b>	secchio da 19 kg	33 secchi da 19 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Siloxan Paint neutro</b>	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Siloxan LG</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Siloxan Primer</b>	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,250 L/m <sup>2</sup> 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



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 <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
NanoPrimer	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,200 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
NanoPrimer	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto



**licata THERM**<sup>®</sup>  
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



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



**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



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



**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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Idrosil Exterior Silicat-Sol</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,300-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**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
<b>Primer Ocram</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa consumo
<b>SilPrimer</b>	tanica da 16 L	Tanica da 16 L x 36	L	0,100 L/m <sup>2</sup>



**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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>NanoSil Paint</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,300-0,350 kg/m <sup>2</sup> 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>NanoSil Primer</b>	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup>



Soluzioni per  
interni >

**licata**.paint



**Mural Plus**

Stucco rasante a base di gesso pronto all'uso per pareti interne, sia rinite con intonaco cementizio che per pareti in cartongesso.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Mural Plus</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1 kg/m <sup>2</sup>	



**Adige Extra traspirante professionale**

Idropittura ad elevatissima traspirabilità, specifica per la tinteggiatura di grandi superfici, degli ambienti industriali e residenziali, è la soluzione che garantisce la qualità ad un prezzo competitivo.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Adige</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	8 - 10 m <sup>2</sup> /L	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**Maira Extra traspirante residenziale**

Idropittura decorativa extra traspirante, ideale per superfici interne residenziali. Dall'aspetto liscio e vellutato, ad alta copertura, contribuisce a creare un ambiente confortevole e permeabile al vapore.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Maira</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	8 - 10 m <sup>2</sup> /L	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**Adda Extra traspirante antimuffa**

Idropittura extra traspirante antimuffa, ad alta copertura, conferisce agli ambienti residenziali il giusto equilibrio igrometrico riducendo la formazione e proliferazione di muffe.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Adda</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	8 - 10 m <sup>2</sup> /L	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**Dora Lavabile antimuffa**

Idropittura lavabile, traspirante, dall'elevata opacità, buona copertura e facile da applicare. Universalmente utilizzabile in qualsiasi ambiente interno, protegge dalla formazione di muffa.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Dora</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	8 - 10 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Dora</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	8 - 10 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**Imera Super lavabile antimuffa**

Idropittura con ottima resistenza al lavaggio, buon potere coprente e bassa presa di sporco, non contiene metalli pesanti né sostanze tossiche, a basso contenuto VOC, protegge dalle formazioni batteriche. Idonea agli ambienti interni per finiture di pregio.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Imera</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	8 - 10 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Imera</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	8 - 10 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**Sesia Lavabile silossanica antimuffa**

Idropittura silanizzata caratterizzata da ottima idrorepellenza ed elevata traspirabilità, resistente all'attacco batterico, inodore, è adatta alla personalizzazione degli ambienti contribuendone alla salubrità.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Sesia</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	8 - 10 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Sesia</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	8 - 10 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Bialika</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	3 - 4 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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 antigoccia soddisfa efficacemente tutte le esigenze della pratica di cantiere.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Salus</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Pastelia</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**IDROPITTURE DI QUALITÀ**  
IDROPITTURE PER L'EDILIZIA

# LINEA PAINT 5.0

IDROPITTURE PROFESSIONALI





### 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 m <sup>2</sup> /L in due mani



### 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 m <sup>2</sup> /L in due mani
Vivicasa Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 5,5 m <sup>2</sup> /L in due mani



### 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 m <sup>2</sup> /L in due mani
Seres Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani



### Titan Opaco

Idropittura 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 m <sup>2</sup> /L in due mani



### 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 m <sup>2</sup> /L in due mani
Tipo L Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani



### 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
Velut Premium	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani
Velut Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani



### 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 m <sup>2</sup> /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



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 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
Regal Antimuffa Traspirante	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Regal Plus

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

Stoccaggio ADR

12 mesi



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 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
Regal Plus	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Mira Thermal	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /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



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/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
Sanus	tanica da 10 L	tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
Sanus	tanica da 20 L	tanica da 20 L x 36	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Vivicasa</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Vivicasa</b>	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Tipo L</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Tipo L</b>	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Prezzi conf. Tinta 2023
<b>Velut</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Velut</b>	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Glossy Satinato</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Satinato</b>	secchio da 10 L	44 secchi da 10 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Opaco</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Opaco</b>	secchio da 10 L	44 secchi da 10 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Lucido</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Lucido</b>	secchio da 10 L	44 secchi da 10 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Idrosil Interior

Idropittura per interni, a base di silicati di potassio, 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Idrosil Interior</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup>



### Idrosil Interior Silicat Sol

Idropittura per interni, a base di una particolare combinazione di silicati di potassio, conforme alla norma DIN 18363; a basso impatto ambientale, coniuga un altissimo grado di permeabilità al vapore ad un'ottima adesione al supporto (non necessita di primer sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia).

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Idrosil Interior Silicat Sol</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup>



**Isolante LG Interior**

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

**Stoccaggio**

12 mesi

**ADR**

—



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/m <sup>2</sup>





  
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** 12 mesi **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso G</b> granulometria < 0,8 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> (1,1-1,2 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)
<b>Raso G</b> granulometria < 0,8 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> (1,1-1,2 kg/m <sup>2</sup> 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** 12 mesi **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso R140</b> granulometria 0,5 - 0,8 - 1,2 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)
<b>Raso R140</b> granulometria 0,5 - 0,8 - 1,2 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> 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** 12 mesi **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso W160</b> granulometria 0,8 - 1,2 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> a superficie piena; 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)
<b>Raso W160</b> granulometria 0,8 - 1,2 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> a superficie piena; 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> 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** 12 mesi **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso Top 800</b> granulometria 0,8 - 1,2 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> a superficie piena; 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)
<b>Raso Top 800</b> granulometria 0,8 - 1,2 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> a superficie piena; 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> 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** 12 mesi **ADR** —

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

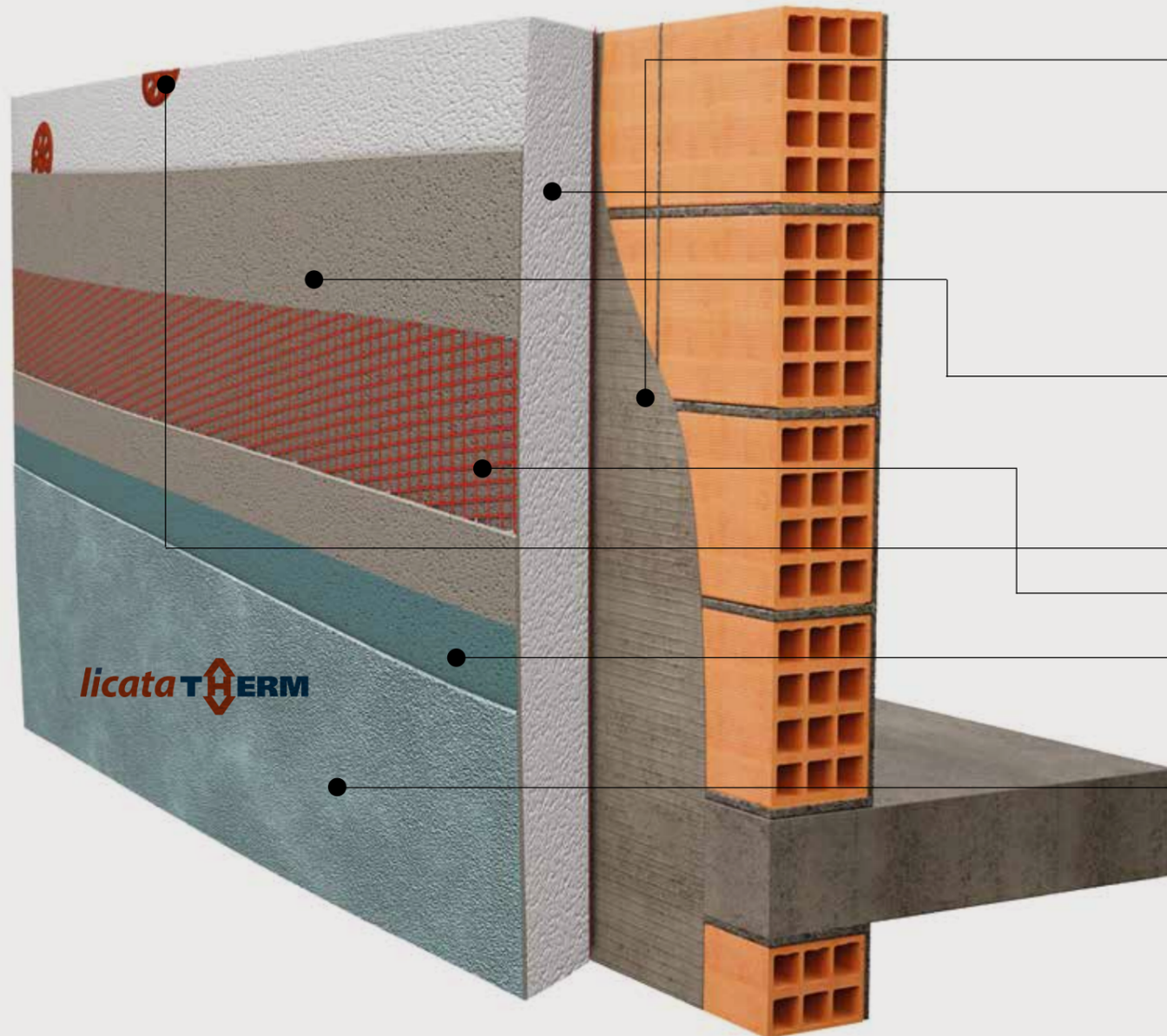


**licata rete G-NET 145**

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

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

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



### 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 Ocram  
 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** >



SISTEMI APPROVATI  
**EAD**  
040083-00-0404



**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



SISTEMI APPROVATI  
**EAD**  
040083-00-0404



**licataTHERM LANA DI ROCCIA**

**Adesivo**  
Raso Top 800  
Raso W160

**Pannello di isolamento**  
**licataTHERM LANA DI ROCCIA**

**Rasatura**  
Raso Top 800  
Raso W160

**Tasselli**

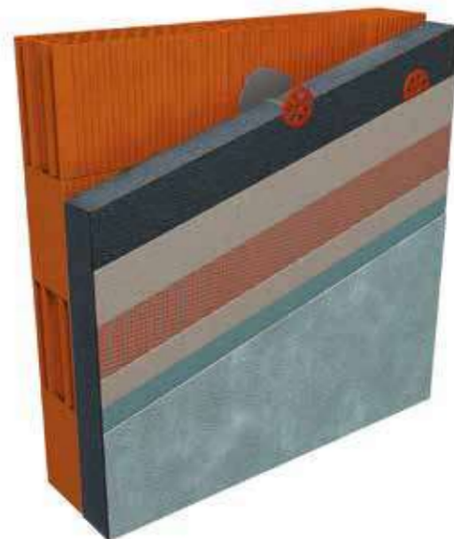
**Rete di armatura**  
**licataTHERM rete 160**

**Primer**  
Isolante LG  
Primer Ocram  
Siloxan LG

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



SISTEMI APPROVATI  
**EAD**  
040083-00-0404



**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



SISTEMI APPROVATI  
**EAD**  
040083-00-0404

**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



SISTEMI APPROVATI  
**EAD**  
040083-00-0404

**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





**licataTHERM SP800**

Schiuma adesiva poliuretanic monocomponente.

Stoccaggio ADR

12 mesi -



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



**Pistola professionale per schiuma poliuretanic**

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>Pistola professionale per schiuma poliuretanic</b>	-	-	pz
<b>Pistola professionale in acciaio per schiuma poliuretanic</b>	-	-	pz



**licataTHERM profilo di partenza**

Profilo di partenza in alluminio.

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



**licataTHERM sottodavanzale**

Sottodavanzale in alluminio.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM sottodavanzale (vari spessori) - bianco</b>	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
<b>licataTHERM angolare paraspigolo con rete - PVC</b>	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
<b>licataTHERM angolare paraspigolo con rete e gocciolatoio</b>	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
<b>licataTHERM giunto di dilatazione</b>	–	–	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
<b>Profilo di collegamento tipo PVC U-AL per spalletta LAI-SYS, dim: S 14 mm</b>	–	–	m
<b>Profilo di collegamento tipo PVC U-AL per spalletta LAI-SYS, dim: S 24 mm</b>	–	–	m

Nota: disponibili in lunghezza: 1350 mm - 1600 mm - 2000 mm e 2700 mm

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>Profilo di collegamento tipo ALU typ U per spalletta LAI-SYS, dim: S 14 mm</b>	–	–	m
<b>Profilo di collegamento tipo ALU typ U per spalletta LAI-SYS, dim: S 24 mm</b>	–	–	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
<b>Nastro Compriband nero, larghezza 15 mm ambito di applicazione 2,6 mm - lunghezza 18 m</b>	–	–	pz



**licataTHERM taglierina 1000**

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



**licataTHERM rete 160**  
**licataTHERM rete 222**  
**licataTHERM rete 360**

Reti in fibra di vetro, alcali resistente, certificata secondo ETAG 004 per i sistemi standard.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>licataTHERM Rete 160 (bianca)</b>	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	-	m <sup>2</sup>	-
<b>licataTHERM Rete 222</b>	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	-	m <sup>2</sup>	-
<b>licataTHERM Rete 360 (gialla)</b>	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	-	m <sup>2</sup>	-

**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
<b>licataTHERM tassello Fischer PN 8 chiodo in plastica (disponibile in varie misure)</b>	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
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8 chiodo in acciaio (disponibile in varie misure)</b>	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
<b>licataTHERM tassello Fischer CS ad avvitamento (disponibile in varie misure)</b>	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
<b>licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H (disponibile in varie misure)</b>	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
<b>licataTHERM tassello Fischer SV II 10-30 ECOTWIST</b>	scatola	—	pz
<b>licataTHERM utensile di montaggio tassello SV fino a 260 mm</b> 	pezzo singolo	—	pz
<b>licataTHERM fresa in plastica per EPS con attacco esagonale</b>	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
<b>licataTHERM tassello (disponibile in varie misure)</b>	scatola	in funzione della misura	pz

**licataTHERM tassello DIPK 8**

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

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



**licataTHERM F rondella**

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

**licataTHERM F TERMOZ SV II TAPPO EPS**

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM</b>	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
<b>licataTHERM</b>	scatola	in funzione della misura	pz

**licataTHERM FRESA in plastica**

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

Tassello a battente 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



**BLOCCO DI MONTAGGIO QUADROLINE PU**  
Dimensioni 198 x 198 mm

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Blocco di montaggio QUADROLINE PU	–	–	pz



**BLOCCO DI MONTAGGIO QUADROLINE - EPS**  
Dimensioni 100 x 100 mm, 150 x 100 mm, sp. da 60 a 300 mm

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Blocco di montaggio QUADROLINE PU	–	–	pz



**BARRA DI MONTAGGIO VARIQ IN EPS**  
Dimensioni 100 x 100 mm - lunghezza 1000 mm

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Barra di montaggio VARIQ in EPS, dimensioni 100 x 100, 160 x 100, 160 x 120, 240 x 160, lunghezza 1000 mm	scatola da 4 pz	scatola da 4 pz	sc



**PIASTRA DI MONTAGGIO UNIVERSALE UMP ALU TR**  
Dimensioni 238 x 138 mm, sp. da 80 a 300 mm

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Piastra di montaggio universale UMP ALU TR dimensioni 238 mm x 138 mm, sp. da 80 a 300 mm	–	–	pz



**SUPPORTO CARDINI ED INFERRIATE K1-PE**  
Dimensioni 240 x 125 mm, sp. da 60 a 200 mm

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Supporto cardini ed inferriate K1PE dimensioni 240 x 125mm, sp. da 60 a 200 mm	–	–	pz



**STAFFE DI MONTAGGIO TRA-WIK-PU**  
Dimensioni 280 x 135, sp. da 60 a 300 mm

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
STAFFE DI MONTAGGIO TRA-WIK-PU dimensioni 280 x 135, sp. da 60 a 300 mm	–	–	pz



**CASSETTE ELETTRICHE ELDOLINE - EPS VIMAR**  
Dimensioni 150 x 150, sp. da 80 a 300 mm

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
CASSETTE ELETTRICHE ELDOLINE - EPS VIMAR, dimensioni 150 x 150, sp. da 80 a 300 mm	–	–	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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>LicaPlan</b> granulometria < 2,5 mm	sacco da 30 kg	48 sacchi da 30 kg	kg	17 - 18 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>Floor K300</b> granulometria < 0,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	16 - 17 kg/m <sup>2</sup> 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	ADR
12 mesi	—

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



**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	—

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

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

**Kalor Floor 315**

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

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Kalor Floor 315</b> granulometria ≤ 2 mm	sacco da 50 L	40 sacchi da 50 L	L	3 kg/m <sup>2</sup> 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	—

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

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>R600</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>



**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      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>R900</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>



**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      —

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



**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      —

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



**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      —

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



**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      —

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



**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
<b>TilesEco Primer</b>	secchio da 5 kg	—	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup>
<b>TilesEco Primer</b>	secchio da 20 kg	—	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup>



### 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 stucature 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



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

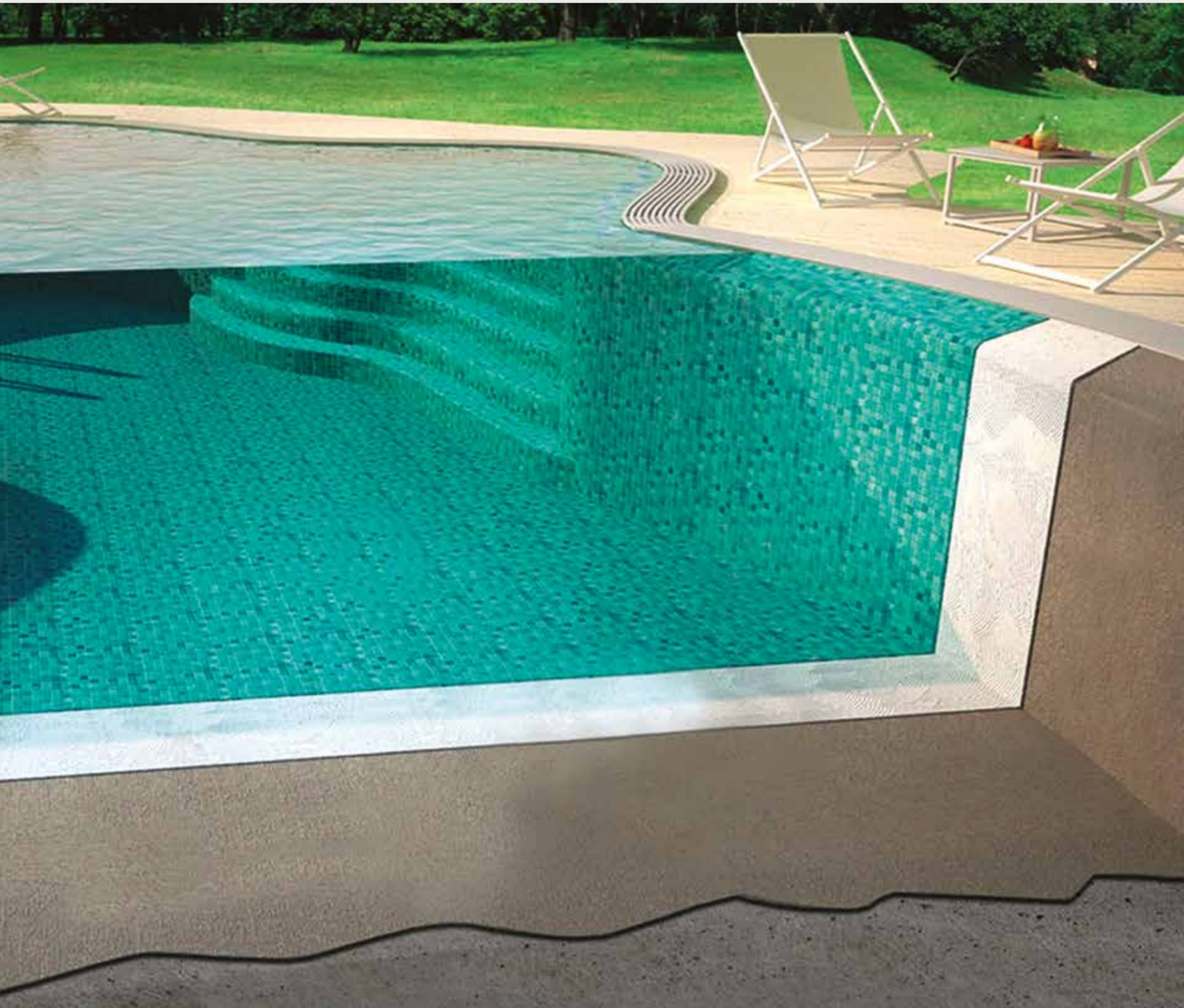


Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
FugaTop 3-20	scatola da 6 sacchi da 3 kg	36 scatole	kg	Consultare la scheda tecnica



## Hydro Star l'impermeabilizzante idoneo al contatto con l'acqua potabile.





Soluzioni per  
impermeabilizzare >

**licata**.waterproofing



### HydroStar

Guaina elastica cementizia monocomponente impermeabilizzante fibrinforzata, 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
<b>HydroStar</b>	sacco da 20 kg	48 secchi da 20 kg	kg	1,1 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



### Hydro Monoelasto 100

Guaina elastica cementizia monocomponente impermeabilizzante fibrinforzata, 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
<b>Hydro Monoelasto 100</b>	sacco da 20 kg	48 secchi da 20 kg	kg	1,1 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



### BetonFIP WP 610 FLEX

Rivestimento cementizio, flessibile, fibrinforzato 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
<b>BetonFIP WP 610 FLEX</b>	A+B	Sacco da 25 kg + Tanica 8,8 kg = 33,8 kg	-	Kg	A	circa 1,60 kg/m <sup>2</sup> 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      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Hydro Osmo K</b> - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,4 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
<b>Hydro Osmo K</b> - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,4 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>Hydroblock 45S</b> 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, fibrinforzata 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      —

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



### Licalastic Scud

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

**Stoccaggio**      **ADR**

24 mesi      —

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



### Licalastic One

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

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCOROSSOGRIGIOVERDE

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

NERO

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

BIANCO

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



### Seal Easy

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

Stoccaggio	ADR
24 mesi	X

NERO

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



### Water Texture

Geotessile, tessuto non tessuto in poliestere, a bassa grammatura (130 gr/m<sup>2</sup>) ma con prestazioni meccaniche e performance nettamente superiori a quelle delle grammature più alte.

Stoccaggio	ADR
—	—

BIANCO

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



### Texture 2000

Tessuto non tessuto in poliestere, sottile, ad alta resistenza per l'armatura di impermeabilizzazioni realizzate con resine poliuretatiche a solvente, grammatura (70gr/m<sup>2</sup>).

Stoccaggio	ADR
24 mesi	—

BIANCO

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



### Lica Armor 1000

Tessuto tecnologico di rinforzo microforato, idoneo per armatura di impermeabilizzanti, rasanti, autolivellanti e di adesivi cementizi su fondi lesionati.

Stoccaggio ADR

24 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
Lica Armor 1000	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	25 rotoli da 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	Larghezza 1000 mm Spessore 0,33 mm Peso 60 g/m <sup>2</sup>



### Water Band

Banda elastica in gomma e tessuto di poliestere, utilizzabile nella impermeabilizzazione dei giunti di frazionamento e come armatura di rinforzo nelle giunzioni pavimento/parete.

Stoccaggio ADR

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
Water Band	rotolo da 10 m	—	m	Larghezza 120 mm Spessore 0,52 mm
Water Band	rotolo da 50 m	—	m	Larghezza 120 mm Spessore 0,52 mm



### LicaBand RL 12

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

Stoccaggio ADR

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
LicaBand RL 12	rotolo da 10 m	—	m	Larghezza 120 mm Spessore 0,7 mm Peso 43 g/m
LicaBand RL 12	rotolo da 50 m	—	m	Larghezza 120 mm Spessore 0,7 mm Peso 43 g/m



### LicaBand BTS 100

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

Stoccaggio ADR

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
LicaBand BTS 100	rotolo da 20 m	—	m	Larghezza 100 mm Spessore 0,64 mm Peso 82 g/m



### FlexTape 200

Nastro preformato a base di speciali elastomeri termoplastici per l'impermeabilizzazione di giunti di espansione e giunti di costruzione.

Stoccaggio ADR

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
FlexTape 200	rotolo da 20 m	—	m	Larghezza 200 mm Spessore 1,0 mm Peso 930 g/m <sup>2</sup>



### FlexTape 150 Predrilled

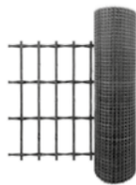
Nastro preformato a base di speciali elastomeri termoplastici per l'impermeabilizzazione di giunti di espansione e giunti di costruzione.

Stoccaggio ADR

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
FlexTape 150 Predrilled	rotolo da 20 m	—	m	Larghezza 150 mm - Spessore 1,0 mm Peso 930 g/m <sup>2</sup>



**licata CRM NET48**

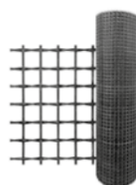
Licata CRM Net 48 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR



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



**licata CRM NET80**

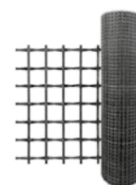
Licata CRM Net 80 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR



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



**licata CRM NET120**

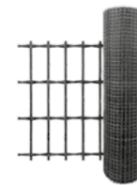
Licata CRM Net 120 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR



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



**licata CRM NET33**

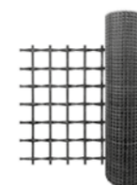
Licata CRM Net 33 rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>licata CRM NET33</b>	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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>licata CRM NET66</b>	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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>licata CRM NET99</b>	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



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



**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

-

NERO

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

-

NERO

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

**licata CRM CONNECTOR FIX**

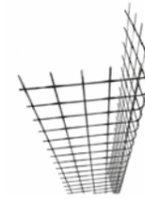
Licata CRM Connector FIX tappo a scomparsa per l'ancoraggio del connettore "dritto" Licata CRM CONNECTOR G.

Stoccaggio ADR

-

NERO

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



**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

NERO

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

NERO

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

NERO

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

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>licata CRM CORNER80</b>	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
<b>licata CRM STOP</b>	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
<b>ResinFIP VEBOND C 120 - 300 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 300 ml Scatola da 15 pz	-	pz	A	Secondo necessità
<b>ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 400 ml Scatola da 12 pz	-	pz	A	Secondo necessità
<b>Estrusore per ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml</b>	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
<b>BetonFIP SOLID M15</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,8 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>BetonFIP SOLID M10</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,8 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>Naturalis SOLID M15</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>Naturalis SOLID M10</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



### Storica Deumidificante

Intonaco deumidificante macroporoso, traspirante, fibrorinforzato, da risanamento a base di calce idraulica naturale NHL 5 classificato secondo UNI EN 998-1 di tipo R e CS II.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Storica Deumidificante</b> granulometria < 2 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	15 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



### Romana Intonaco

Intonaco ecocompatibile da risanamento, a base di calce idraulica naturale NHL 5, classificata R secondo la UNI EN 998-1 di tipo R e CSII.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Romana Intonaco</b> granulometria < 2 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



### Licacem 200

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

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licacem 200</b> appl. a macchina granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



### Licacem Fibro

Malta da intonaco 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.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licacem Fibro</b> appl. a macchina granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



### 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      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 200 SR</b> granulometria ≤ 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 1 cm di spessore

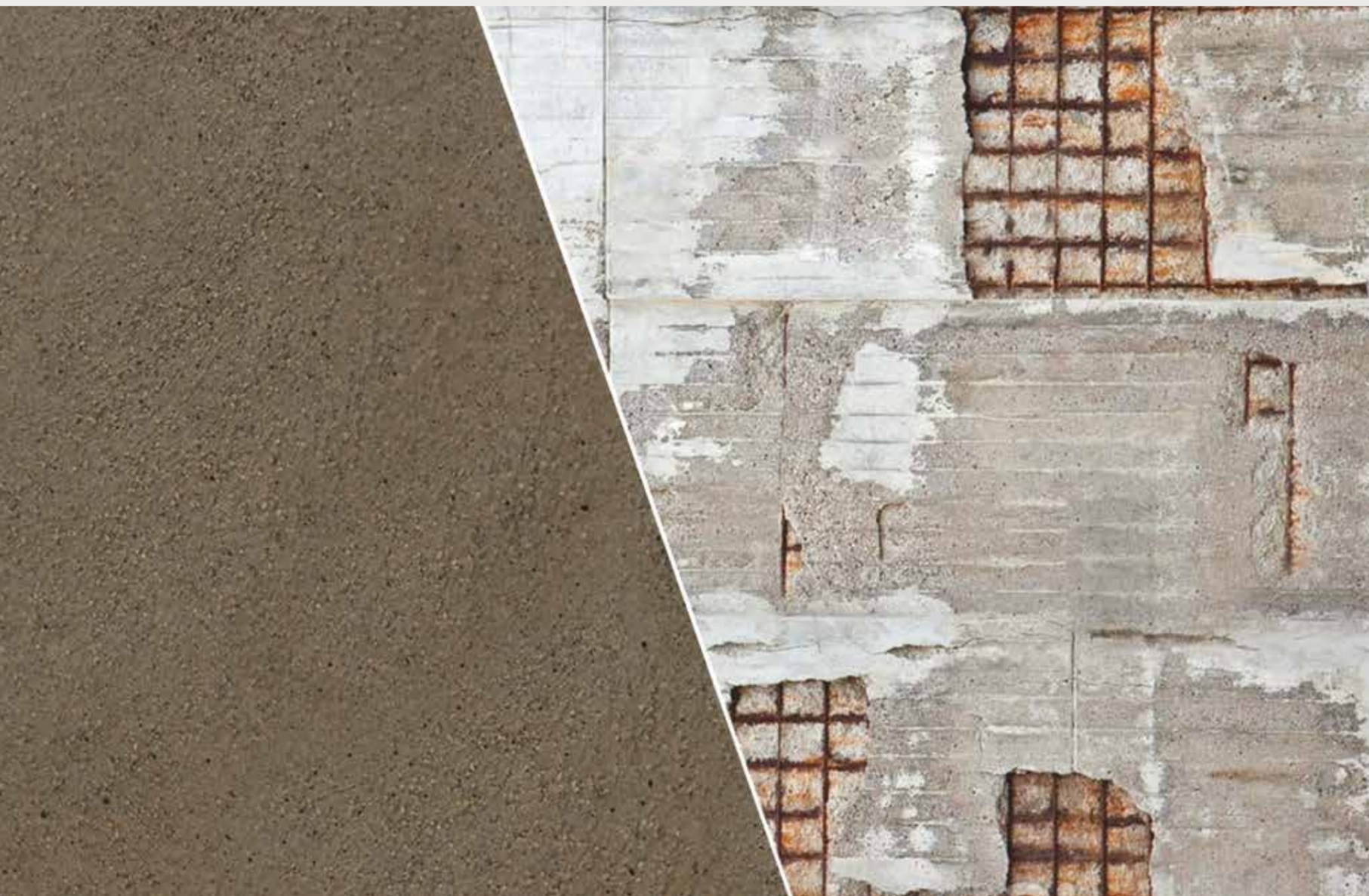
### TixoMD

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.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>TixoMD</b> granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP PASSIVANTE</b>	Sacco da 5 kg	Scatola cartone 4 pz	kg	1,6 kg/m <sup>2</sup>



### 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 200 SR</b> granulometria ≤ 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 250 N</b> granulometria ≤ 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 250 R</b> granulometria ≤ 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 450</b> granulometria ≤ 2,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	18 kg/m <sup>2</sup> 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 400 C</b> granulometria ≤ 3,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	19 kg/m <sup>2</sup> 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Finish Pro 280</b> granulometria < 0,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,5-1,6 kg/m <sup>2</sup> 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	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 540 R</b> granulometria ≤ 3,0 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	18,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 1 cm di spessore
<b>Repair 540 R</b> granulometria ≤ 3,0 mm - nero	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	18,5 kg/m <sup>2</sup> 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

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

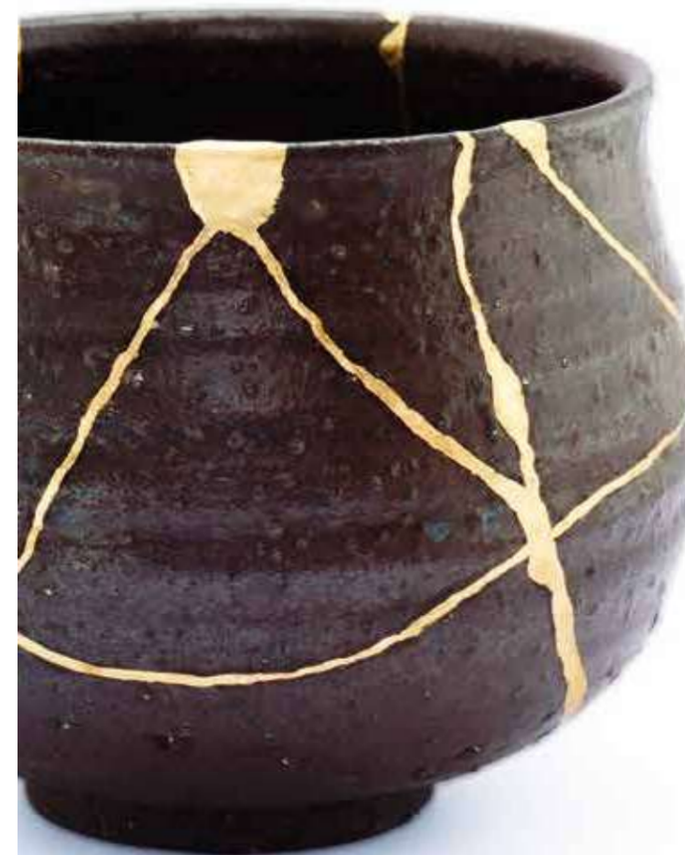


**Epoxy 230 A+B**

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

Stoccaggio	ADR
24 mesi	X

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



**Riparare  
valorizzando**

**licata CRM**  
ANTI FALL SYSTEM

Soluzioni di consolidamento  
Composite  
Reinforced  
Mortar

**licata REINFORCED**

Custodi del passato  
Creatori di futuro.

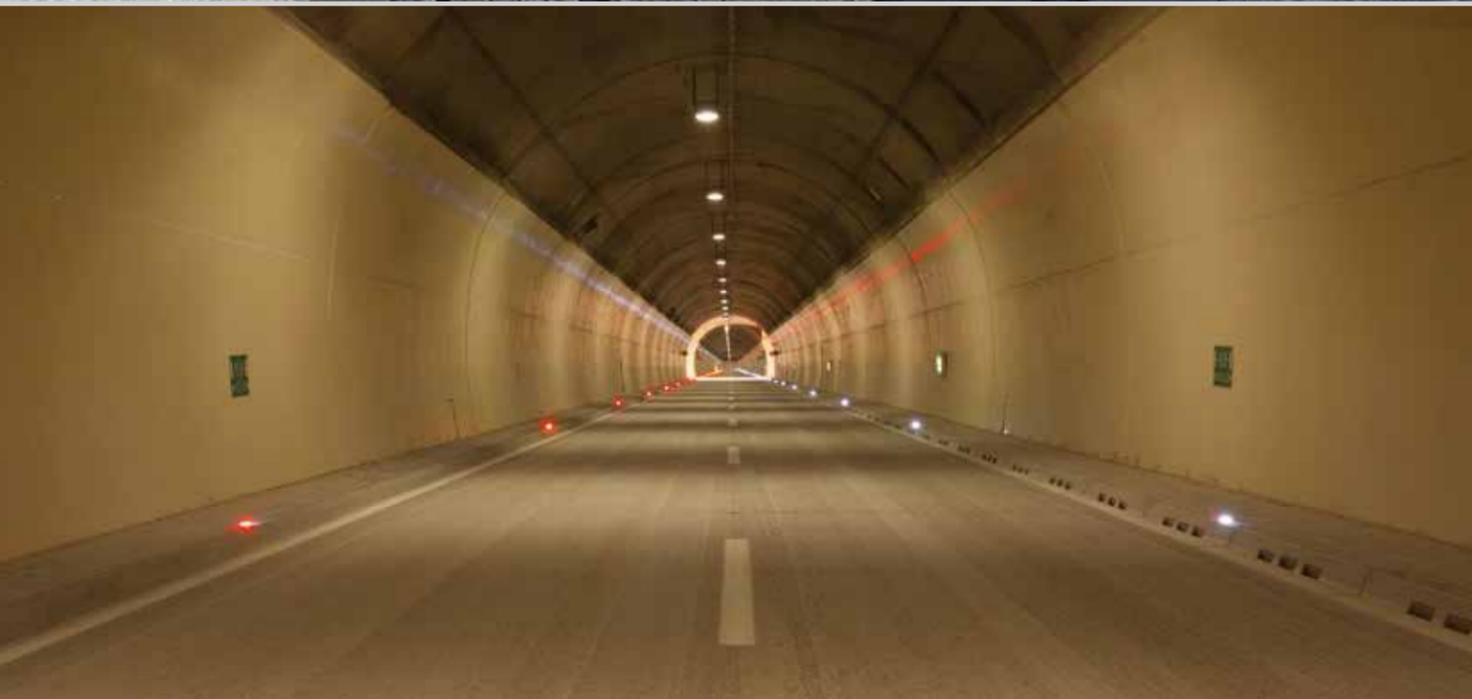
www.licataspa.it



## **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 PASSIVANTE**

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

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP PASSIVANTE</b>		Sacco da 5 kg	Scatola cartone 4 pz	kg	1,6 kg/m <sup>2</sup>

**BetonFIP**  
MALTE PER RASATURA



**BetonFIP RASANTE AS 2K**

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, polimero modificata, bicomponente, a granulometria media, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per rasare strutture in c.a. leggermente degradate. Spessi 4-20 mm.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP RASANTE AS 2K</b>	A+B	1 tanica da 5 kg ogni sacco da 25 kg		kg	circa 2,05 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**BetonFIP RASANTE MONO R3**

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, polimero modificata, monocomponente, a granulometria fine, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per rasare strutture in c.a. leggermente degradate. Spessori 1-3 mm.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP RASANTE MONO R3</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	kg	1,5 kg/m <sup>2</sup>

**BetonFIP**  
MALTE TIXOTROPICHE



**BetonFIP TIXO**

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, espansiva in aria, di classe R4, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate. Spessori 10-50 mm. Richiede l'applicazione di rete elettrosaldataper spessori maggiori di 30 mm.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP TIXO</b>	Component in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 18,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP TIXO F**

Malta cementizia premiscelata, tixotropica, espansiva in aria, di classe R4, contenente fibre inorganiche, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate, eliminando la necessità di applicare armature di contrasto all'espansione della malta quando gli spessori superino i 30 mm. Spessori 10-50 mm.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP TIXO F</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 18,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**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
<b>BetonFIP TIXO POLIMER 2K</b>	A+B	1 tanica da 5 kg ogni sacco da 25 kg	-	kg	circa 21,0 kg/m <sup>2</sup> 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



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo
<b>BetonFIP TIXO POLIMER MONO R4</b>	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 18,3 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>BetonFIP FLUID</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 20,1 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>BetonFIP FLUID</b>	Componente in polvere	Big bag 1500 kg	-	kg	circa 20,1 kg/m <sup>2</sup> 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



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP FLUID F</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg	kg	circa 21,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>BetonFIP FLUID F</b>	Componente in polvere	BIG BAG 1500 kg	-	kg	circa 21,4 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>BetonFIP FLUID REINFORCED</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg	kg	A	circa 20,85 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>BetonFIP FLUID REINFORCED</b>	Componente in polvere	BIG BAG 1500 kg	-	kg	A	circa 20,85 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP RAPID FLUID**

Malta cementizia premiscelata, fluida, a rapido sviluppo delle resistenze meccaniche anche a basse temperature, fino a -5°C, di classe R4, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate o per realizzare fissaggi ed ancoraggi rapidi. Spessori 10-150 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP RAPID FLUID</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 20,5 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP RAPID REINFORCED**

Malta cementizia premiscelata, colabile, rinforzata con fibre rigide in acciaio, a rapido sviluppo delle resistenze meccaniche anche a basse temperature, fino a -5°C, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP RAPID REINFORCED</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	kg	circa 21 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore

**BetonFIP**  
LEGANTI SPECIALI-ESPANSIVI



**BetonFIP LEGANTE**

Legante cementizio, espansivo, superfluido, idoneo sia per realizzare betoncini o calcestruzzi a ritiro compensato per il ripristino o il rinforzo di strutture in c.a., che per ottenere boiacche espansive super fluide per iniezioni. Spessori maggiori 100 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP LEGANTE</b>	Componente in polvere	Sacco da 20 kg	Sacco da 20 kg Pallet 1200 kg	kg	A	400 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi 1,48 kg per 1 dm <sup>3</sup> di boiacca



**BetonFIP LEGANTE F**

Legante cementizio, espansivo, fluido, fibrorinforzato con fibre sintetiche, idoneo per realizzare betoncini o calcestruzzi a ritiro compensato per il ripristino o il rinforzo di strutture in c.a.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	Sacco da 20 kg	Sacco da 20 kg Pallet 1200 kg	kg	A	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	SFUSO	-	kg	B	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	BIG BAG 420 kg	-	kg	B	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	BIG BAG 570 kg	-	kg	B	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	BIG BAG 1140 kg	-	kg	B	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi



**BetonFIP LEGANTE REINFORCED**

Legante cementizio, espansivo, superfluido, fibrorinforzato con fibre in acciaio, idoneo per realizzare betoncini o calcestruzzi a ritiro compensato, ad elevata duttilità per il ripristino o il rinforzo di strutture in c.a.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP LEGANTE REINFORCED</b>	Componente in polvere	BIG BAG	BIG BAG	kg	B	ca 420 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE REINFORCED</b>	Componente in polvere	BIG BAG da 450 kg	BIG BAG da 450 kg	kg	B	ca 420 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi

**BetonFIP**  
PRODOTTI COMPLEMENTARI



**BetonFIP CL**

Speciale polimero di sintesi da aggiungere quale additivo liquido alle malte ed ai betoncini espansivi all'aria della linea **BetonFIP**, svolge anche una funzione di ritentore di acqua.

Stoccaggio ADR

12 mesi

Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP CL</b>	Monocomponente liquido	Tanica da 15 Lt	-	Lt	A	da 0,25 a 1% sul peso della malta
<b>BetonFIP CL</b>	Monocomponente liquido	Sfuso	-	kg	A	da 0,25 a 1% sul peso della malta



**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
<b>BetonFIP STAGIONANTE</b>	Monocomponente liquido	Tanica da 25 kg	-	kg	B	70-110 g/m <sup>2</sup> utilizzato tal quale 130-200 g/m <sup>2</sup> diluito 1:1
<b>BetonFIP STAGIONANTE</b>	Monocomponente liquido	Fusto metallico da 940 kg	-	kg	B	70-110 g/m <sup>2</sup> utilizzato tal quale 130-200 g/m <sup>2</sup> 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



Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP RITARDANTE</b>	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
<b>BetonFIP LATTICE</b>	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
<b>BetonFIP SKIN INIBITORE</b>	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
<b>BetonFIP ANCORAGGIO</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	Kg	A	Circa 20 kg/ m <sup>2</sup> 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
<b>BetonFIP ANCORAGGIO T</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	Kg	A	Circa 1,75 kg per 1 litro di malta

**BetonFIP**  
MALTA PER TAMPONARE  
VENUTE D'ACQUA



**BetonFIP WP WATER BLOCK**

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

Stoccaggio ADR

6 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP WP WATER BLOCK</b>	Monocomponente	Conf. da 4 sacchi da 5 kg	-	Kg	B	circa 1,9 kg/dm <sup>3</sup>

## BetonFIP

### RIVESTIMENTI RIGIDI PER IMPERMEABILIZZAZIONI



LINEA PER PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE CON SISTEMI CEMENTIZI

106



#### BetonFIP WP 600

Rivestimento cementizio, premiscelato, monocomponente ad azione osmotica, per l'impermeabilizzazione di strutture in c.a. e muratura.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP WP 600</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	Kg	A	Circa 1,60 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore

### RIVESTIMENTI FLESSIBILI PER IMPERMEABILIZZAZIONI

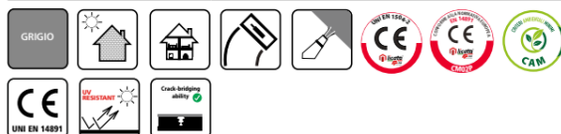


#### BetonFIP WP 610 FLEX

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
<b>BetonFIP WP 610 FLEX</b>	A+B	Sacco da 25 kg + Tanica 8,8 kg = 33,8 kg	-	Kg	A	circa 1,60 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore

## BetonFIP

### LEGANTI SPECIALI-ESPANSIVI



LINEA PER IL RINFORZO DELLE MURATURE

#### BetonFIP WP CORDOLO BENTONITICO

Cordolo idroespansivo in gomma e bentonite sodica per la tenuta idraulica di riprese di getto in calcestruzzo.

Stoccaggio ADR

12 mesi

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP WP CORDOLO BENTONITICO</b>	-	Rotolo da 5 m, sezione 20x25 mm, scatole da 6 rotoli	-	Mt	A	-

## BetonFIP

### CORDOLI IDROESPANSIVI



LINEA PER IL RINFORZO DELLE MURATURE

107



#### BetonFIP CALCE INIEZIONE S

Boiaccia da iniezione a base di calce idraulica naturale, ad elevata resistenza meccanica (classe M15), per il consolidamento strutturale delle murature. È perfettamente compatibile con murature storiche.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP CALCE INIEZIONE S</b>	-	Sacco da 20 kg Pallet 1200 kg	-	m	A	1,6 kg/m <sup>2</sup> per 1 L di boiaccia

## BetonFIP

### INERTI



LINEA PER IL RINFORZO DELLE MURATURE



#### BetonFIP GHIAINO

Inerte, lavato e calibrato da utilizzare con le malte con la linea **BetonFIP**.

Stoccaggio ADR

36 mesi

Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP GHIAINO</b>	Ghiaia 6-10 mm	Sacco da 25 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica
<b>BetonFIP GHIAINO</b>	Ghiaia 6-10 mm	BIG BAG 540	-	kg	A	Vedi scheda tecnica
<b>BetonFIP GHIAINO</b>	Ghiaia 6-10 mm	BIG BAG 1080	-	kg	A	Vedi scheda tecnica

### RIVESTIMENTI FLESSIBILI PER IMPERMEABILIZZAZIONI



#### BetonFIP GHIAIA

Inerte, lavato e calibrato da utilizzare con le malte con la linea **BetonFIP**.

Stoccaggio ADR

36 mesi

Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP GHIAIA</b>	Ghiaia 6-15 mm	Sacco da 25 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica
<b>BetonFIP GHIAIA</b>	Ghiaia 6-15 mm	BIG BAG 540	-	kg	A	Vedi scheda tecnica
<b>BetonFIP GHIAIA</b>	Ghiaia 6-15 mm	BIG BAG 1080	-	kg	A	Vedi scheda tecnica



## **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



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

**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



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

**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



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



**ResinFIP COAT AC 350 EL**

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

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 6011	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7022	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7030	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7032	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7035	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7038	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> 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



Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP COAT AC 351</b>	Momponente Base bianca	Secchio da 25 kg	-	kg	B	circa 0,24 kg/m <sup>2</sup> per 100 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT AC 351</b>	Momponente RAL 7032	Secchio da 25 kg	-	kg	B	circa 0,24 kg/m <sup>2</sup> 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



Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP COAT MC 360</b>	Momponente RAL 7032	Secchio da 20 kg	-	kg	A	circa 0,25 kg/m <sup>2</sup> per 100 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT MC 360</b>	Momponente RAL 7040	Secchio da 20 kg	-	kg	A	circa 0,25 kg/m <sup>2</sup> per 100 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT MC 360</b>	Momponente RAL 7047	Secchio da 20 kg	-	kg	A	circa 0,25 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>ResinFIP COAT PU 370 EL</b>	A + B RAL 7032	Secchio da 12 kg + secchiello da 1,3 kg	-	kg	A	ccirca 0,38 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT PU 370 EL</b>	A + B RAL 6011	Secchio da 12 kg + secchiello da 1,3 kg	-	kg	A	ccirca 0,38 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>ResinFIP COAT E 381</b>	A + B Grigio	Secchio da 4 kg + secchiello da 1,4 kg	-	kg	B	circa 0,400 gr per 400 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT E 381</b>	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 epossipoliuretanica 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
<b>ResinFIP COAT E-PU 380 EL</b>	A + B Grigio	Secchio da 4 kg + Secchio da 0,8 kg = 4,8 kg	-	kg	B	circa 0,40 kg/m <sup>2</sup> per 400 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT E-PU 380 EL</b>	A + B Arancione "LARPS"	Secchio da 4 kg + Secchio da 0,8 kg = 4,8 kg	-	kg	B	circa 0,40 kg/m <sup>2</sup> per 400 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	Classe	Resa/Consumo
<b>ResinFIP COAT ES 385</b>	A+B bianco	Secchio da 17 kg + Secchio da 3 kg = 20 kg	-	kg	-	circa 0,15 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>BetonFIP COAT F PU 390</b>	A + B RAL 3001	Secchio da 20 kg + Secchio da 2 kg = 22 kg	-	Kg	B	circa 0,53 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>BetonFIP COAT F PU 390</b>	A + B RAL 7032	Secchio da 20 kg + Secchio da 2 kg = 22 kg	-	Kg	B	circa 0,53 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>ResinFIP TOPCOAT E</b>	A+B incolore	Secchio da 5,4 kg + Secchio da 5,4 kg = 10,8 kg	-	kg	-	circa 300-400 g/m <sup>2</sup>



**ResinFIP SOLVENTE E**

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

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
vedi scheda tecnica	3



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



**ResinFIP SOLVENTE PU**

Solvente per diluizioni di pitture poliuretaniche.

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
vedi scheda tecnica	3



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP SOLVENTE PU</b>	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.

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
18 mesi	—



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
<b>ResinFIP EPOBOND T 160</b>	A+B	Secchio da 4 kg + Secchio da 1,5 kg = 5,5 kg	-	kg	B	circa 1,35 kg/m <sup>2</sup> 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.

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
18 mesi	—



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

FLUIDI



**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.

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
18 mesi	9 8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP EPOBOND F 130</b>	A + B HT	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
<b>ResinFIP EPOBOND F 130 Rapido</b>	A + B B R	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**ResinFIP POLIBOND F210**

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

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
12 mesi	9 8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP POLIBOND F210</b>	A + B	Secchio da 5 kg + Secchio da 0,1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,75 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**ResinFIP EPOBOND F 140**

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

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
18 mesi	9_A 8_B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP EPOBOND F 140</b>	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.

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
24 mesi	—



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



**ResinFIP EPOBOND C 100 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	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP EPOBOND C 100Plus - 585 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 585 ml - Scatola da 12 pz	-	Pz	A	Secondo necessità
<b>Estrusore per ResinFIP EPOBOND C 100Plus - 585 ml</b>	Manuale elettrico pneumatico	Bicomponente	-	Pz	A	-
<b>ResinFIP EPOBOND C 100Plus - 1000 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 1000 ml - Scatola da 6 pz	-	Pz	A	Secondo necessità
<b>Estrusore per ResinFIP EPOBOND C 100Plus 1000 ml</b>	Pneumatico	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
<b>ResinFIP VEBOND C 120 - 300 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 300 ml Scatola da 15 pz	-	pz	A	Secondo necessità
<b>ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 400 ml Scatola da 12 pz	-	pz	A	Secondo necessità
<b>Estrusore per ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml</b>	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
<b>BetonFIP PRIMER 383</b>	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 epossipoliuretana 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
<b>BetonFIP MALTA EGR 455</b>	A+B	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	-	circa 1,15 kg/l

**ResinFIP MALTA E 440**

Malta sintetica epossipoliuretana, 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
<b>BetonFIP MALTA E 440</b>	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
<b>ResinFIP MALTA EC 430</b>	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/dm <sup>2</sup> per mm di spessore

**ResinFIP MALTA E 445**

Malta fluida elastica a base epossi-poliuretana, 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
<b>ResinFIP MALTA E 445</b>	A+B+C	Secchio da 2 kg + Secchio da 3 kg + sacco da 25 kg = 30 kg	-	kg	-	20 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**ResinFIP PRIMER WP 700**

Primer epossi-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
<b>ResinFIP PRIMER WP 700</b>	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/m <sup>2</sup> per mm di spessore

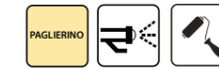


**ResinFIP PRIMER WP 701**

Promotore di adesione poliuretano monocomponente.

Stoccaggio ADR

12 mesi -



Prodotto	Codice	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP PRIMER WP 701</b>	P10267	Tanica da 10 kg	Tanica da 10 kg	-	kg	A	0,05 ÷ 0,1 kg/m <sup>2</sup>



**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
<b>BetonFIP PRIMER WP 704</b>	-	A + B	Secchio da 10 kg + Secchio da 2,5 kg = 12,5 kg	-	kg	-	200 g/m <sup>2</sup>

**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
<b>ResinFIP WP EB 710</b>	A+B	Secchio da 18 kg + Secchio da 2 kg = 20 kg	-	kg	-	3 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>ResinFIP FILLER 0,1-0,3 mm</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP FILLER 0,1-0,6 mm</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP FILLER 0,3-0,9 mm</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP FILLER 0,7-1,2 mm</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP FILLER 1,5-2,2 mm</b>	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
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	Monocomponente	Diam. 10 mm - scatola da 1.150 m	-	m	A	-
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	Monocomponente	Diam. 20 mm - scatola da 550 m	-	m	A	-
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	Monocomponente	Diam. 30mm - scatola da 350 m	-	m	A	-
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	Monocomponente	Diam. 40 mm - scatola da 200 m	-	m	A	-
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	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 poliuretano della linea ResinFIP SEAL.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi                      9  
8



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

**SIGILLANTI POLIURETANICI**

**ResinFIP SEAL PU 550**

Sigillante poliuretano bicomponente per giunti orizzontali.

**Stoccaggio**      **ADR**

6 mesi                      R



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



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

**ADESIVI PER TESSUTI**



**FiberFIP ADESIVO 800**

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

Stoccaggio ADR

12 mesi 9 - A  
8 - B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>FiberFIP ADESIVO 800</b>	A+B	Secchio da 3,3 kg + Secchio da 1 kg = 4,3 kg	-	Kg	A	circa 1,1 kg/m <sup>2</sup>



**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 —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 13 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 25 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 30 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 40 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 50 cm	-	m <sup>2</sup>	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 —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 390</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, H 50 cm	-	m <sup>2</sup>	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
<b>FiberFIP CARBON CONNECT 10</b>	Momponente	Scatola da 10 mt diametro 10 mm	-	m	A	-
<b>FiberFIP CARBON CONNECT 12</b>	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.

<b>FiberFIP RULLO FRANGIBOLLE</b>	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
<b>FiberFIP CARBON BARRE 150-10</b>	Momponente	Barra da 4 Mt Diametro 10 mm	-	m	B	-



# Sistemi per l'applicazione dei giunti stradali

Tecnologie e soluzioni per le grandi opere.



**licata.additivi**  
Additivi per malte e CLS



**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
<b>DisArm 100</b>	Tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	Casseri in legno 120 - 150 m <sup>2</sup> /L Casseri in metallo 30 - 40 m <sup>2</sup> /L
<b>DisArm 100</b>	Tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	Casseri in legno 120 - 150 m <sup>2</sup> /L Casseri in metallo 30 - 40 m <sup>2</sup> /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
<b>DisArm 200</b>	Tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	Casseri in legno 40 m <sup>2</sup> /L Casseri in metallo 50 - 60 m <sup>2</sup> /L
<b>DisArm 200</b>	Tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	Casseri in legno 40 m <sup>2</sup> /L Casseri in metallo 50 - 60 m <sup>2</sup> /L



**Additivo AG**

Accelerante di presa.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Additivo AG</b>	Tanica da 5 Kg	Tanica da 5 Kg x 90	Kg	0,5 - 2 % sul peso del cemento
<b>Additivo AG</b>	Tanica da 10 Kg	Tanica da 10 Kg x 60	Kg	0,5 - 2 % sul peso del cemento



**Licalatex**

Additivo liquido specifico per malte e boiacche cementizie, ideale per migliorare le resistenze meccaniche, di adesione e lavorabilità.

Stoccaggio      ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalatex	Bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	Vedi scheda tecnica
Licalatex	Tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	Vedi scheda tecnica
Licalatex	Tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	Vedi scheda tecnica



**Licaone WT**

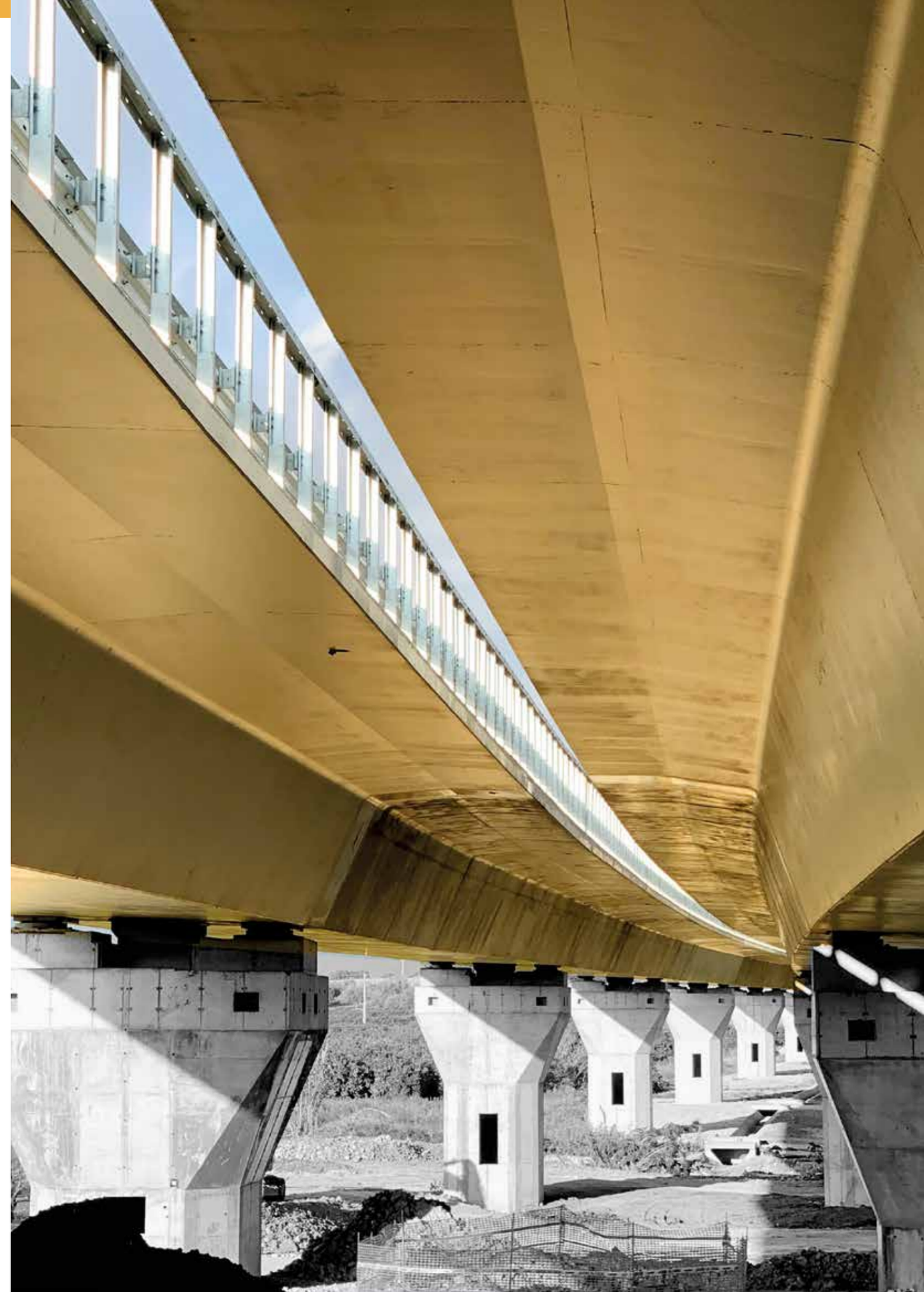
Additivo idrofugo di massa liquido, a presa normale, per malte cementizie e calcestruzzo.

Stoccaggio      ADR

12 mesi



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**



**Storica Deumidificante**

Intonaco deumidificante macroporoso, traspirante, fibrinforzato, da risanamento a base di calce idraulica naturale NHL 5 classificato secondo UNI EN 998-1 di tipo R e CS II.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Storica Deumidificante</b> granulometria < 2 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	15 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**Romana Intonaco**

Intonaco ecocompatibile da risanamento, a base di calce idraulica naturale NHL 5, classificata R secondo la UNI EN 998-1 di tipo R e CSII.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Romana Intonaco</b> granulometria < 2 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**Colorado Frattazzato polvere**

Intonaco di finitura in polvere pigmentabile, a base di calce aerea, leganti idraulici e classificato CR secondo la UNI EN 998-1. Prodotto pigmentabile.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Colorado Frattazzato polvere</b> granulometria < 1,5 -	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13-14 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore	Su richiesta Linea Colorado

**BetonFIP CALCE INIEZIONE S**

Boiaccia da iniezione a base di calce idraulica naturale, ad elevata resistenza meccanica (classe M15), per il consolidamento strutturale delle murature. È perfettamente compatibile con murature storiche.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP CALCE INIEZIONE S</b>	—	Sacco da 20 kg Pallet 1200 kg	-	m	A	1,6 kg per 1 L di boiaccia



**Colorado Coccio Pesto**

Antico intonachino di finitura ecocompatibile, per interni ed esterni, a base di calce idraulica naturale e puro coccio pesto, classificato CR e CS I secondo la UNI EN 998-1. Prodotto pigmentabile.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Colorado Coccio Pesto</b> granulometria < 1,5	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>



**Colorado Spugnato alla Calce Idrata**

Intonaco di fondo ecocompatibile pigmentabile, a base di calce idrata, di tipo CR e CS I secondo la UNI EN 998-1. Prodotto pigmentabile.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Colorado Spugnato alla Calce Idrata</b> granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta Linea Colorado



**Colorado Spugnato alla Calce Idraulica**

intonaco di finitura ecocompatibile, a base di calce idraulica naturale NHL 5, per interni ed esterni e di tipo CR e CS I secondo la UNI EN 998-1.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Colorado Spugnato alla Calce Idraulica</b> granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup>



**Romana Specular**

Finitura ultra fine, liscia ed ecocompatibile, a base di calce idraulica naturale NHL 5 e polvere di marmo micronizzata, indicata per lisciature di superfici interne.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Romana Specular</b> granulometria < 0,1 mm	sacco da 15 kg	48 sacchi da 15 kg	kg	1 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



### 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	—

BEIGE  

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Calce Idraulica Naturale NHL 5</b>	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	—

BIANCO     

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa consumo	Note
<b>Colorado Tinta a Calce</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,300 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta: <b>Linea colorado</b>



### 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	—

BEIGE    

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Mod Fibro</b> granulometria < 2 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,4 kg/m <sup>2</sup> 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	—

BEIGE   

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Naturalis SOLID M15</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



### 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	—

 BEIGE     

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Stil Romana Faccia Vista</b> granulometria < 2,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	14 kg/m <sup>2</sup> 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	—

BIANCO    

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Stil Faccia Vista</b> granulometria < 2,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	14 kg/m <sup>2</sup> 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	—

BEIGE      



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

INCOLORE    

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Neutral Antisale</b>	scatola con 6 flaconi da 200 ml	—	Pz	0,300 - 0,500 L/m <sup>2</sup> di prodotto in soluzione



**Consolidante Sea**

Consolidante monocomponente a base di silicati di etile per il restauro conservativo ed il consolidamento di elementi lapidei porosi.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Consolidante Sea	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 - 0,800 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
Consolidante Sea	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,200 - 0,800 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
Consolidante Sea	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,800 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto



**Hidro Rep**

Impregnante siliconico a basso impatto ambientale in soluzione acquosa.

Stoccaggio ADR

12 mesi



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 <sup>2</sup> per trattamenti corticali
Hidro Rep	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup> per trattamenti corticali
Hidro Rep	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup> per trattamenti corticali



Tempio della Concordia (440-430 a.C.)  
Valle dei Templi \_ Agrigento



 <p>Soluzioni per interni</p> <p>&gt;</p>	 <p>Soluzioni per la facciata</p> <p>&gt;</p>
---	---

**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.

**Stoccaggio**      **ADR**

9 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licacem Brick M5</b> granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	16 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**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.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licacem 200</b> appl. a macchina granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**Licacem Fibro**

Intonaco di fondo fibrinforzata 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.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licacem Fibro</b> appl. a macchina granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore

**MonoEco**

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

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>MonoEco</b> granulometria ≤ 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore
<b>MonoEco Fine</b> granulometria ≤ 1 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**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.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP SOLID M15</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,8 kg/m <sup>2</sup> 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.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>TixoMD</b> granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore

**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.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Kalor Wall 165</b> granulometria ≤ 2,0 mm	sacco da 50 L	40 sacchi da 50 L	L	10 L/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**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.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Tonak F</b> granulometria < 0,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,35 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
<b>Tonak F</b> granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,35 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**Artica**

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

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Artic</b> granulometria < 0,2 mm	sacco da 20 kg	48 sacchi da 20 kg	kg	1 kg/m <sup>2</sup> 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**<sup>®</sup>

Custodi del passato  
creatori di futuro