

**SUPER
ECOBONUS 110%
SISMABONUS
PRODOTTI CERTIFICATI CAM/CAM A+**



LISTINO INTONACO A CAPPOTTO CAM



La tecnologia a difesa della natura





LISTINO INTONACO A CAPPOTTO CAM



MALVIN

La tecnologia a difesa della natura



INTOBETON CAM R 25

Betoncino strutturale ad alta resistenza a compressione a norma EN 1504-3 a base di speciali leganti idraulici solfato-resistenti, per la ricostruzione o il ripristino di strutture in cemento armato o calcestruzzo o come consolidamento strutturale di vecchie murature.

TIPO	RESIST. A COMPR.	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
R	>25 MPa (R3)	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
R	>25 MPa (R3)	Sfuso	•	•	•	N

RESA: 17/18 kg/mq come rinzaffo



INTONACO TERMOISOLANTE



INTOTHERM

Intonaco premiscelato alleggerito fibrinforzato con una speciale composizione di fibre in polipropilene appositamente studiata, a base di leganti idraulici, perle di polistirene espanso ed inerti minerali leggeri ad altissimo isolamento termico, per intonaci di sottofondo termoisolanti certificati interni ed esterni.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
•	GRIGIO	Sacco 50 Lt	55 Sacchi	•	•	W

RESA: 1 sacco per 1 mq spessore cm 4



INTOTHERM 250

Intonaco premiscelato alleggerito fibrinforzato con una speciale composizione di fibre appositamente studiata, ad alto potere termoisolante a base di leganti idraulici, perle di polistirene espanso additivato con grafite NEOPOR ed inerti minerali leggeri, per intonaci di sottofondo termoisolanti in interno ed esterno o protezione termica su travi e pilastri in cemento armato.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
•	GRIGIO	Sacco 50 Lt	55 Sacchi	•	•	W

RESA: 1 sacco per 1 mq spessore cm 4



RASATURA ARMATA



INTOFIN FLEX

Finitura idrofuga a buona elasticità a base di calce naturale e leganti idraulici di colore grigio o bianco per la finitura liscia al civile o spugnata fine, media o grossa di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
F/M/SF B	BIANCO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
F/M/SF B FR	BIANCO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
F/M/SF G	GRIGIO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
F/M/SF G FR	GRIGIO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N

RESA: tipo F: 1,5/2,5 kg/mq • tipo M: 2/3,2 kg/mq • tipo SF: 2,5/3,2 kg/mq per 2 mani

GRANULOMETRIA: tipo F: ≤ 0,6 mm • tipo M/SF: ≤ 1,3



INTOCOL PP LIGHT

Adesivo e rasante alleggerito con sfere di vetro, base legante idraulici. Speciale per pannelli di polistirolo, polistirene, poliuretano, sughero, legno cemento.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
GPP	GRIGIO	Sacco 22 Kg	70 Sacchi	•	•	N
BPP	BIANCO	Sacco 22 Kg	70 Sacchi	•	•	N

RESA: COME ADESIVO Incollaggio a punti 2/2,5 kg/mq; Incollaggio a piena superficie 3,5/4,5 kg/mq.
COME RASANTE 2,5/3 kg/mq per 2 mani



MALVIN NET

Rete tessuta in fibra di vetro con appretto antialcalino, testato ETAG 004.

TIPO	Gr x Mq	MAGLIA	DIM.ROTOLO	Rotolo	Pedana	€/Rotolo	€/mq	TRASPORTO
ROTOLO	150	4x4 mm	1x 50 m	50 mq	1650 mq	•	•	N



CICLO INTOTHERM

LISTINO INTONACO A CAPPOTTO CAM

DECORAZIONI - MINERALE ACRILICO



PREVIT COL

Fissativo murale colorato coprente a base di microemulsioni acriliche in dispersione acquosa ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione di sottofondo per idropitture e rivestimenti minerali e sintetici su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	BIANCO/COL. CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL. CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL. CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mq/lt per mano di prodotto diluito in funzione dell'assorbimento del supporto



ACRIFIN

Rivestimento minerale acrilico anti-alga al quarzo in pasta per la decorazione e protezione di superfici esterne ed interne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
•	BIANCO/COL. CART.	Fusto da 25 Kg	•	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0mm • Tipo M: 1,2mm • Tipo G: 1,5mm • Tipo SG: 2,0mm



ACRIFIN A+

Rivestimento minerale acrilico anti-alga al quarzo in pasta per la decorazione e protezione di superfici esterne ed interne. Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
•	BIANCO/COL. CART.	Fusto da 25 Kg	•	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0mm • Tipo M: 1,2mm • Tipo G: 1,5mm • Tipo SG: 2,0mm



ACRIFIN CAM

Rivestimento minerale acrilico anti-alga al quarzo in pasta per la decorazione e protezione di superfici esterne ed interne. Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
•	BIANCO/COL. CART.	Fusto da 25 Kg	•	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0mm • Tipo M: 1,2mm • Tipo G: 1,5mm • Tipo SG: 2,0mm



DECORAZIONI - ACRIL-SILOSSANICO



ACRISIL PRIMER

Fondo di preparazione a base di speciali emulsioni acril-silossaniche ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea acril-silossanica su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL. CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL. CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL. CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lt per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto



ACRISIL

Rivestimento minerale acril-silossanico anti-alga per la decorazione e protezione interna ed esterna.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL. CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL. CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



CICLO INTOTHERM



LISTINO INTONACO A CAPPOTTO CAM DECORAZIONI - ACRIL-SILOSSANICO

ACRISIL A+



Rivestimento minerale acril-silossanico antiialga per la decorazione e protezione interna ed esterna. Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



ACRISIL CAM



Rivestimento minerale acril-silossanico antiialga per la decorazione e protezione interna ed esterna. Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



DECORAZIONI - SILOSSANICHE

AGROPOLI PRIMER



Fondo di preparazione a base di speciali emulsioni silossaniche ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea silossanica su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lt per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto



AGROPOLI RIVESTIMENTO



Rivestimento minerale silossanico antiialga in emulsione acquosa adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



AGROPOLI RIVESTIMENTO A+



Rivestimento minerale silossanico antiialga in emulsione acquosa adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



LISTINO INTONACO A CAPPOTTO CAM DECORAZIONI - SILICATI



POMPEI PRIMER

Fondo minerale di preparazione a base di silicato di potassio ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea ai silicati su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lt per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto



POMPEI RIVESTIMENTO

Rivestimento minerale anti-alga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



POMPEI RIVESTIMENTO A+

Rivestimento minerale anti-alga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne. Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



POMPEI RIVESTIMENTO CAM

Rivestimento minerale anti-alga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne. Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm





LISTINO INTONACO A CAPPOTTO CAM DECORAZIONI - ACRILICA ELASTOMERICA



PREVIT COL

Fissativo murale colorato coprente a base di microemulsioni acriliche in dispersione acquosa ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione di sottofondo per idropitture e rivestimenti minerali e sintetici su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/lt	TRASPORTO
•	BIANCO/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mq/lt per mano di prodotto diluito in funzione dell'assorbimento del supporto



MEHLVIT ELS

Idropittura elastomerica acrilica al 100% a base di selezionate farine di quarzo micronizzate per la protezione di calcestruzzo e murature anche in ambienti esterni aggressivi.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/lt	TRASPORTO
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mq/lt per mano • **GRANULOMETRIA:** ≤ 50 Micron



MEHLVIT ELS A+

Idropittura elastomerica acrilica al 100% a base di selezionate farine di quarzo micronizzate per la protezione di calcestruzzo e murature anche in ambienti esterni aggressivi.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/lt	TRASPORTO
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mq/lt per mano • **GRANULOMETRIA:** ≤ 50 Micron



CICLO INTOTHERM





CICLO INTOSUGHERO

INTONACO A CAPPOTTO CAM

RINZAFFO



INTOCALCE CAM R

Bio-malta eco-compatibile a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5 a norma EN 495-1 da rinzaffo per interno ed esterno.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
N	NOCCIOLA	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
FR	NOCCIOLA	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N

RESA: 7/8 kg/mq come rinzaffo



INTONACO TERMOISOLANTE



INTOSUGHERO

Bio-intonaco eco-compatibile, fibro-armato con una speciale composizione di fibre, idrofugo, a base di materie prime naturali quali sughero in granuli e calce idraulica naturale NHL 3,5 a norma EN 459-1, per intonaci di sottofondo termoisolanti certificati interni ed esterni.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
•	NOCCIOLA	•	•	•	•	W

RESA A SACCO: 1 sacco per 1 mq spessore cm 4

RESA A PESO: 4Kg/mq spessore cm 1

*Trattandosi di un prodotto con peso specifico leggero, il peso è da intendersi puramente indicativo. Farà fede il reale peso del prodotto risultante all'atto del carico indicato nel documento di trasporto.



RASATURA ARMATA



INTOCALCE CAM MAX

Bio-finitura eco-compatibile idrofuga e fibro-armata ad alta elasticità, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5 a norma EN 459-1, ad elevata traspirabilità, per la finitura liscia al civile o spugnata fine, media o grossa di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
B/F/M/SF	NOCCIOLA	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N

RESA: tipo B: 1,5/2 kg/mq • tipo F: 1,5/2,5 kg/mq • tipo M: 2/3,2 kg/mq • tipo SF: 2,5/3,2 kg/mq per 2 mani

GRANULOMETRIA: tipo B/F: < 0,6 mm • tipo M/SF: < 1,3



INTOCALCE CPP LIGHT

Bio-adesivo e Bio-rasante premiscelato eco-compatibile a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 a norma EN 459-1, alleggerito con sfere di vetro, per pannelli isolanti minerali, sughero legno cemento, polistirolo, polistirene (anche groffato), poliuretano.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
CPP	NOCCIOLA	Sacco 22 Kg	70 Sacchi	•	•	N

RESA: Come adesivo: Incollaggio a punti 2/3 kg/mq/Incollaggio a piena superficie 4/5 kg/mq
Come rasante: 3/4 kg/mq per due mani



MALVIN NET

Rete tessuta in fibra di vetro con appretto antialcalino, testato ETAG 004.

TIPO	Gr x Mq	MAGLIA	DIM.ROTOLO	Rotolo	Pedana	€/Rotolo	€/mq	TRASPORTO
ROTOLO	150	4x4 mm	1x 50 m	50 mq	1650 mq	•	•	N



INTONACO A CAPPOTTO CAM

DECORAZIONI - ACRIL-SILOSSANICO



ACRISIL PRIMER

Fondo di preparazione a base di speciali emulsioni acril-silossaniche ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea acril-silossanica su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lt per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto



ACRISIL

Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per la decorazione e protezione interna ed esterna.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



ACRISIL A+

Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per la decorazione e protezione interna ed esterna. Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



ACRISIL CAM

Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per la decorazione e protezione interna ed esterna. Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



DECORAZIONI - SILOSSANICHE



AGROPOLI PRIMER

Fondo di preparazione a base di speciali emulsioni silossaniche ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea silossanica su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lt per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto





INTONACO A CAPPOTTO CAM

DECORAZIONI - SILOSSANICHE



AGROPOLI RIVESTIMENTO

Rivestimento minerale silossanico antialga in emulsione acquosa adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm

Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



AGROPOLI RIVESTIMENTO A+

Rivestimento minerale silossanico antialga in emulsione acquosa adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm

Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



DECORAZIONI - SILICATI



POMPEI PRIMER

Fondo minerale di preparazione a base di silicato di potassio ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea ai silicati su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lit per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto



POMPEI RIVESTIMENTO

Rivestimento minerale antialga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm

Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



INTONACO A CAPPOTTO CAM DECORAZIONI - SILICATI



POMPEI RIVESTIMENTO A+

Rivestimento minerale anti-alga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



POMPEI RIVESTIMENTO CAM

Rivestimento minerale anti-alga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



DECORAZIONI - SILOSSANICA ELASTOMERICA



ACRISIL PRIMER

Fondo di preparazione a base di speciali emulsioni acril-silossaniche ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea acril-silossanica su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lt per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto



AGROPOLI ELS

Idropittura minerale elastomerica silossanica anti-alga in emulsione acquosa adatta per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/lt	TRASPORTO
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mq/lt per mano • **GRANULOMETRIA:** ≤ 50 Micron



AGROPOLI ELS A+

Idropittura minerale elastomerica silossanica anti-alga in emulsione acquosa adatta per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/lt	TRASPORTO
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL.CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F

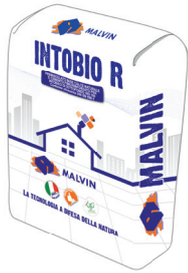
RESA: 8/10 mq/lt per mano • **GRANULOMETRIA:** ≤ 50 Micron



CICLO INTOBIO SUGHERO



INTONACO A CAPPOTTO CAM



INTOBIO R

Bio-malta eco-compatibile bianca a base di calce naturale e bio-pozzolana da rinzaffo, ad elevata traspirabilità, per interno ed esterno.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
N	BIANCO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
N	BIANCO	Sfuso	•	•	•	N
FR	BIANCO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N
FR	BIANCO	Sfuso	•	•	•	N



INTONACO TERMOISOLANTE



INTOBIO SUGHERO

Bio-intonaco eco-compatibile, fibrato con una speciale composizione di fibre appositamente studiata, idrofugo, a base di materie prime naturali quali sughero in granuli, calce naturale e bio-pozzolana, per intonaci di sottofondo termoisolanti interni ed esterni.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
•	BIANCO	•	•	•	•	W

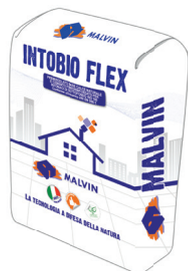
RESA A SACCO: 1 sacco per 1 mq spessore cm 4

RESA A PESO: 4Kg/mq spessore cm 1

*Trattandosi di un prodotto con peso specifico leggero, il peso è da intendersi puramente indicativo. Farà fede il reale peso del prodotto risultante all'atto del carico indicato nel documento di trasporto.



RASATURA ARMATA



INTOBIO FLEX

Bio-finitura eco-compatibile idrofuga e fibro-armata ad alta elasticità, a base di calce naturale e bio-pozzolana ad elevata traspirabilità, per la finitura liscia al civile o spugnata fine, media o grossa per interno ed esterno.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
B/F/M/SF	BIANCO	Sacco 25 Kg	70 Sacchi	•	•	N

RESA: tipo B: 1,5/2 kg/mq • tipo F: 1,5/2,5 kg/mq • tipo M: 2/3,2 kg/mq • tipo SF: 2,5/3,2 kg/mq per 2 mani
GRANULOMETRIA: tipo B/F: < 0,6 mm • tipo M/SF: < 1,3



INTOCALCE CPP LIGHT

Bio-adesivo e Bio-rasante premiscelato eco-compatibile a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 a norma EN 459-1, alleggerito con sfere di vetro, per pannelli isolanti minerali, sughero legno cemento, polistirolo, polistirene (anche groffato), poliuretano.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/T	€/Sacco	TRASPORTO
CPP	NOCCIOLA	Sacco 22 Kg	70 Sacchi	•	•	N

RESA: Come adesivo: Incollaggio a punti 2/3 kg/mq/Incollaggio a piena superficie 4/5 kg/mq
 Come rasante: 3/4 kg/mq per due mani



MALVIN NET

Rete tessuta in fibra di vetro con appretto anticalcino, testato ETAG 004.

TIPO	Gr x Mq	MAGLIA	DIM.ROTOLO	Rotolo	Pedana	€/Rotolo	€/mq	TRASPORTO
ROTOLO	150	4x4 mm	1x 50 m	50 mq	1650 mq	•	•	N



INTONACO A CAPPOTTO CAM DECORAZIONI - ACRIL-SILOSSANICO



ACRISIL PRIMER

Fondo di preparazione a base di speciali emulsioni acril-silossaniche ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea acril-silossanica su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lit per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto



ACRISIL

Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per la decorazione e protezione interna ed esterna.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



ACRISIL A+

Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per la decorazione e protezione interna ed esterna. Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



ACRISIL CAM

Rivestimento minerale acril-silossanico antialga per la decorazione e protezione interna ed esterna. Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm
Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



DECORAZIONI - ACRIL-SILOSSANICO



AGROPOLI PRIMER

Fondo di preparazione a base di speciali emulsioni silossaniche ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea silossanica su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lit per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto





CICLO INTOBIO SUGHERO

INTONACO A CAPPOTTO CAM

DECORAZIONI - ACRIL-SILOSSANICO



AGROPOLI RIVESTIMENTO

Rivestimento minerale silossanico antialga in emulsione acquosa adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm

Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



AGROPOLI RIVESTIMENTO A+

Rivestimento minerale silossanico antialga in emulsione acquosa adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm

Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



DECORAZIONI - SILICATI



POMPEI PRIMER

Fondo minerale di preparazione a base di silicato di potassio ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea ai silicati su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL.CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lit per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto



POMPEI RIVESTIMENTO

Rivestimento minerale antialga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm

Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



POMPEI RIVESTIMENTO A+

Rivestimento minerale antialga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 5 Kg	€ •	€ •	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL.CART.	Fusto 25 Kg	€ •	€ •	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm

Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



CICLO INTOBIO SUGHERO

INTONACO A CAPPOTTO CAM

DECORAZIONI - SILICATI



POMPEI RIVESTIMENTO CAM

Rivestimento minerale antialga in pasta a base di silicati di potassio stabilizzato ed idrofobizzato adatto per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC Regulation A+

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	€/Fusto	€/Kg	TRASPORTO
F/M/G/SG	BIANCO/COL. CART.	Fusto 5 Kg	•	•	F
F/M/G/SG	BIANCO/COL. CART.	Fusto 25 Kg	•	•	F

RESA: Tipo F: 1,5-2,0 kg/mq grana 1,0mm • Tipo M: 1,8-2,3 kg/mq grana 1,2mm

Tipo G: 2,0-2,5 kg/mq grana 1,5mm • Tipo SG: 2,5-3,0 kg/mq grana 2,0mm

GRANULOMETRIA: Tipo F: 1,0 mm • Tipo M: 1,2 mm • Tipo G: 1,5 mm • Tipo SG: 2,0 mm



DECORAZIONI - SILOSSANICA ELASTOMERICA



ACRISIL PRIMER

Fondo di preparazione a base di speciali emulsioni acril-silossaniche ad alto potere penetrante ancorante e riconsolidante nei lavori di preparazione del fondo per la linea acril-silossanica su superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Tanica	€/Lt	TRASPORTO
•	INCOLORE/COL. CART.	Tanica da 5 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL. CART.	Tanica da 10 lt	•	•	•	F
•	INCOLORE/COL. CART.	Tanica da 20 lt	•	•	•	F

RESA: 8-10 mq/lt per mano di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto



AGROPOLI ELS

Idropittura minerale elastomerica silossanica antialga in emulsione acquosa adatta per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/lt	TRASPORTO
•	BIANCO/COL. CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL. CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mq/lt per mano

GRANULOMETRIA: ≤ 50 Micron



AGROPOLI ELS A+

Idropittura minerale elastomerica silossanica antialga in emulsione acquosa adatta per la protezione e la decorazione di superfici interne ed esterne.

TIPO	COLORE	CONFEZIONE	PEDANE	€/Fusto	€/lt	TRASPORTO
•	BIANCO/COL. CART.	Fusto da 4 Lt	•	•	•	F
•	BIANCO/COL. CART.	Fusto da 14 Lt	•	•	•	F

RESA: 8/10 mq/lt per mano • **GRANULOMETRIA:** ≤ 50 Micron







SISTEMI COSTRUTTIVI



MALVIN

La tecnologia a difesa della natura



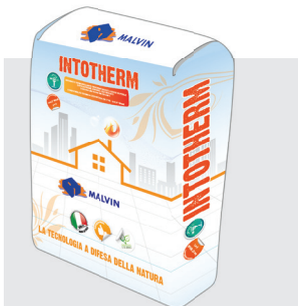
SISTEMA COSTRUTTIVO INTONACO TERMOISOLANTE BASE LEGANTE IDRAULICO E PERLE DI POLISTIRENE

PRIMA FASE Rinzaffo



INTOBETON CAM R25
Betoncino a base di leganti idraulici premiscelato
antiritiro di classe R25.
CONFORME ALLA NORMA EN 998-2
Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali
minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

SECONDA FASE intonacatura



INTOTHERM
Intonaco termoisolante fibrorinforzato alleggerito certificato, a base di
leganti idraulici e perlite di polistirene per interno ed esterno.
Conforme alla norma UNI EN 998-1
Prodotto conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 Ott. 2017



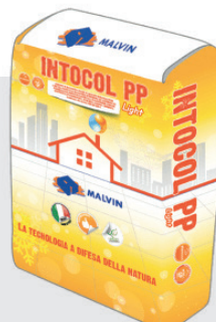
INTOTHERM 250
Intonaco premiscelato alleggerito fibrorinforzato termoisolante a base di leganti idraulici,
perle di polistirene espanso additivato con grafite NEOPOR ed inerti minerali leggeri,
per intonaci di sottofondo termoisolanti in interno ed esterno o protezione termica su
travi e pilastri in cemento armato
Conforme alla norma UNI EN 998-1
Prodotto conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 Ott. 2017

TERZA FASE finitura armata



INTOFIN FLEX/FR
Finitura idrofuga a buona elasticità base calce
naturale e leganti idraulici per interni ed esterni.
Disponibile tipo "FR" fibrorinforzato.
Conforme alla norma UNI EN 998-1

OPPURE



INTOCOL PP LIGHT
Adesivo e rasante alleggerito con sfere cave di vetro
a base di leganti idraulici speciale per pannelli di
polistirolo, polistirene, poliuretano, sughero, legno
cemento.
Conforme alla norma UNI EN 998-1
Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali
minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

+



MALVIN NET
Rete porta intonaco in fibra di vetro
certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.

+



MALVIN NET
Rete porta intonaco in fibra di vetro
certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.

SCARICA QUI
LE SCHEDE TECNICHE
RASATURE E STRATI SOTTILE
BASE CALCE E CEMENTO



SISTEMA COSTRUTTIVO INTONACO TERMOISOLANTE

BASE LEGANTE IDRAULICO E PERLE DI POLISTIRENE



QUARTA FASE decorazione

SCARICA QUI
LE SCHEDE TECNICHE
DELLE IDROPITTURE



+



OPPURE

POMPEI PRIMER
Fondo di preparazione
per linea silicati.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

POMPEI RIVESTIMENTO/A+
Rivestimento minerale antico
antialga ai silicati di potassio per
interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme alla DIN 18363
Conforme ai criteri CAM (VOC
EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 •
Conforme al French VOC Regulation
A+

OPPURE



+



OPPURE



+



OPPURE

PREVIT COL
Fissativo murale colorato coprente
ad alta penetrazione.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

ACRIFIN/A+
Rivestimento minerale acrilico
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme ai criteri CAM (VOC
EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017
Conforme al French VOC Regulation A+

PREVIT COL
Fissativo murale colorato coprente
ad alta penetrazione.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

MEHLVIT ELS/A+
Idropittura acrilica elastomerica
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme ai criteri CAM (VOC
EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017
Conforme al French VOC Regulation A+

OPPURE



+



+

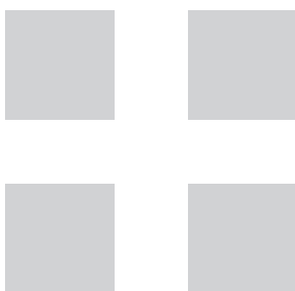


ACRISIL PRIMER
Fondo di preparazione per linea acril-silossanica.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

ACRISIL/A+
Rivestimento minerale acril-silossanico
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme ai criteri CAM (VOC
EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC
Regulation A+

AGROPOLI PRIMER
Fondo di preparazione per linea silossanica.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

AGROPOLI RIVESTIMENTO/A+
Rivestimento minerale silossanico
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme ai criteri CAM (VOC
EMISSION) Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al
French VOC Regulation A+





SISTEMA COSTRUTTIVO BIO-INTONACO TERMOISOLANTE

BASE CALCE IDRAULICA NATURALE NHL E GRANULI DI SUGHERO

PRIMA FASE

Rinzafo



INTOCALCE R CAM/R FCAM R

Bio-malta eco-compatibile da rinzafo a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5 (arricciatura) per interno ed esterno. Disponibile tipo "FR" fibrinforzato.

Conforme alla norma UNI EN 998-1

Certificato in bioedilizia secondo la UNI EN 14021 etichettature ambientale tipo II. Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

SECONDA FASE

intonacatura



INTOSUGHERO

Bio-intonaco di sottofondo eco-compatibile certificato fibrato idrofuogo a base di granuli di sughero e calce idraulica naturale NHL 3,5 per intonaci termici fonoassorbenti e deumidificanti per interno ed esterno.

Conforme alla norma UNI EN 998-1

Certificato ANAB-ICEA secondo la UNI EN 14024 etichettature ambientale tipo I. Conforme ai criteri ambientali minimi CAM DM 11 ottobre 2017 punto 2.6.4. (materie prime rinnovabili).

TERZA FASE

finitura armata



INTOCALCE MAX CAM

Bio-finitura eco-compatibile idrofuoga fibro-armata ad alta elasticità a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5 per interno ed esterno.

Conforme alla norma UNI EN 998-1

Certificato in bioedilizia secondo la UNI EN 14021 etichettature ambientale tipo II. Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

+



MALVIN NET

Rete porta intonaco in fibra di vetro certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.



INTOCALCE CPP LIGHT

Bio-adesivo e Bio-rasante premiscelato eco-compatibile a base di calce idraulica naturale NHL alleggerito con sfere cave di vetro. Per pannelli, isolamneti minerali, sughero, legno, cemento, legno cemento, polistirolo, polistirene (anche groffato), poliuretano.

Conforme alla norma UNI EN 998-1

Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

+



MALVIN NET

Rete porta intonaco in fibra di vetro certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.

SCARICA QUI
LE SCHEDE TECNICHE
RASANTI CALCE IDRAULICA
NATURALE NHL





SISTEMA COSTRUTTIVO BIO-INTONACO TERMOISOLANTE

BASE CALCE IDRAULICA NATURALE NHL E GRANULI DI SUGHERO

QUARTA FASE decorazione



SCARICA QUI
LE SCHEDE TECNICHE
DELLE IDROPITTURE

OPPURE



POMPEI PRIMER
Fondo di preparazione
per linea silicati.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

POMPEI RIVESTIMENTO/A+
Rivestimento minerale antico
antialga ai silicati di potassio
per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme alla DIN 18363
Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION)
Dec. 11 Ott. 2017
Conforme al French VOC Regulation A+

OPPURE



ACRISIL PRIMER
Fondo di preparazione
per linea acril-silossanica.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

ACRISIL/A+
Rivestimento minerale acril-silossanico
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec.
11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC
Regulation A+

OPPURE



ACRISIL PRIMER
Fondo di preparazione per
linea acril-silossanica.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

AGROPOLI ELS/A+
Idropittura silossanica elastomerica
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION)
Dec. 11 Ott. 2017
Conforme al French VOC Regulation A+

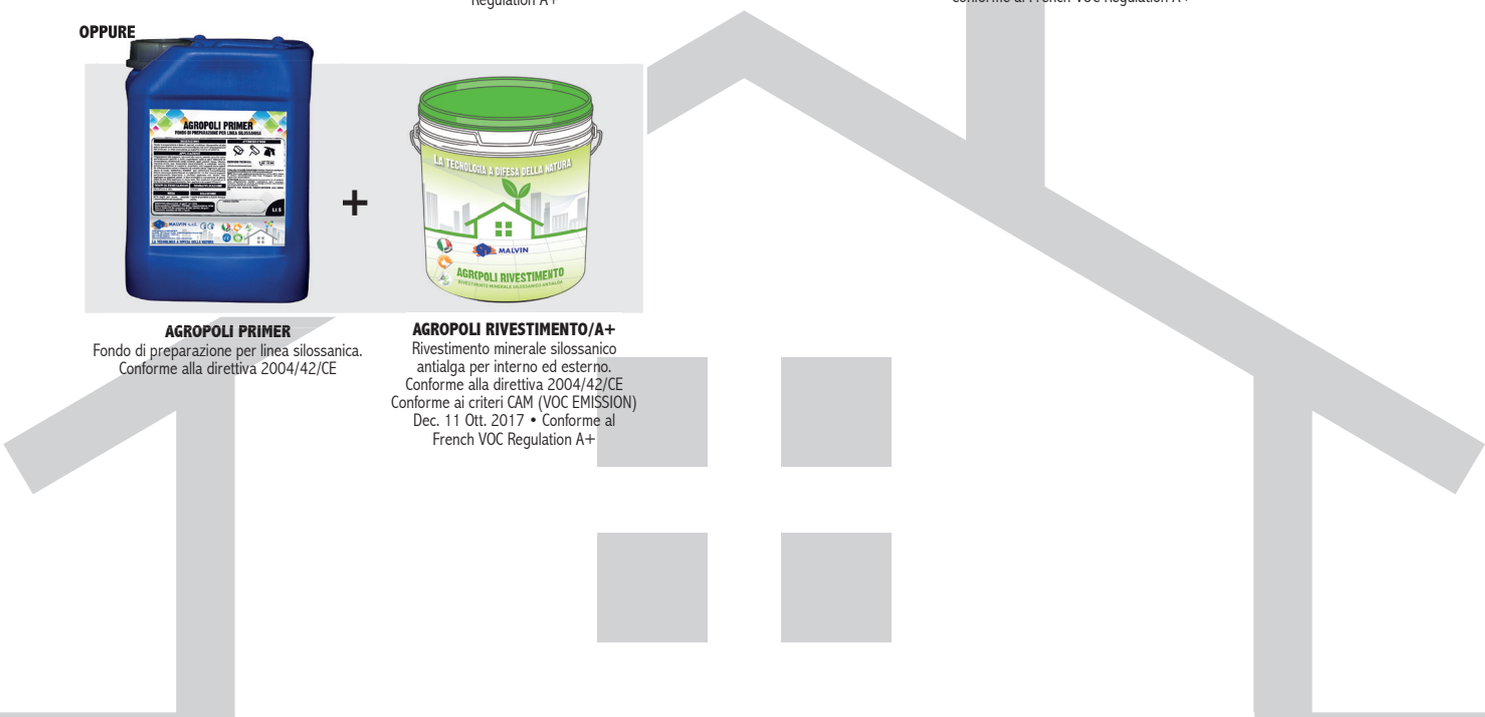
OPPURE

OPPURE



AGROPOLI PRIMER
Fondo di preparazione per linea silossanica.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

AGROPOLI RIVESTIMENTO/A+
Rivestimento minerale silossanico
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION)
Dec. 11 Ott. 2017 • Conforme al
French VOC Regulation A+





SISTEMA COSTRUTTIVO BIO-INTONACO TERMOISOLANTE BASE CALCE NATURALE E BIO-POZZOLANA

PRIMA FASE

Rinzafo



INTOBIO R/FR

Bio-malta eco-compatibile bianca da rinzafo a base di calce naturale e bio-pozzolana. Disponibile fibrorinforzato tipo "FR" (ARRICCIAIATURA) Conforme alla norma UNI EN 998-1

SECONDA FASE

intonacatura



INTOBIO SUGHERO

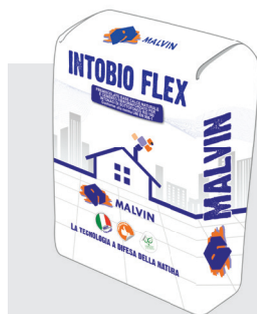
Bio-intonaco eco-compatibile fibrato idrofuogo di sottofondo a base di calce naturale e bio-pozzolana per intonaci termici fonoassorbenti e deumidificanti. Conforme alla norma UNI EN 998-1 Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

SCARICA QUI
LE SCHEDE TECNICHE
RASANTI CALCE IDRAULICA
NATURALE NHL



TERZA FASE

finitura armata



INTOBIO FLEX

Bio-finitura eco-compatibile idrofuga fibro-armata ad alta elasticità a base di calce naturale e bio-pozzolana. Conforme alla norma UNI EN 998-1 Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017

OPPURE



INTOCALCE CPP LIGHT

Bio-adesivo e Bio-rasante premiscelato eco-compatibile a base di calce idraulica naturale NHL alleggerito con sfere cave di vetro. Per pannelli, isolamenti minerali, sughero, legno, cemento, legno cemento, polistirolo, polistirene (anche groffato), poliuretano. Conforme alla norma UNI EN 998-1 Certificato ICEA di Conformità ai criteri ambientali minimi (CAM) DM 11 ottobre 2017



MALVIN NET

Rete porta intonaco in fibra di vetro certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.



MALVIN NET

Rete porta intonaco in fibra di vetro certificata ETAG 004 maglia 4x4 mm 150 gr/mq.

SISTEMA COSTRUTTIVO BIO-INTONACO TERMOISOLANTE BASE CALCE NATURALE E BIO-POZZOLANA



QUARTA FASE decorazione



SCARICA QUI
LE SCHEDE TECNICHE
DELLE IDROPITTURE



OPPURE

POMPEI PRIMER

Fondo di preparazione
per linea silicati.

Conforme alla direttiva 2004/42/CE

POMPEI RIVESTIMENTO/A+

Rivestimento minerale antico
antialga ai silicati di potassio
per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme alla DIN 18363

OPPURE



OPPURE

AGROPOLI PRIMER

Fondo di preparazione
per linea silossanica.

Conforme alla direttiva 2004/42/CE

AGROPOLI RIVESTIMENTO/A+

Rivestimento minerale silossanico
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION) Dec.
11 Ott. 2017 • Conforme al French VOC
Regulation A+

OPPURE



OPPURE

ACRISIL PRIMER

Fondo di preparazione
per linea acril-silossanica.

Conforme alla direttiva 2004/42/CE

ACRISIL/A+

Rivestimento minerale acril-silossanico
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE



AGROPOLI PRIMER

Fondo di preparazione
per linea silossanica.

Conforme alla direttiva 2004/42/CE

AGROPOLI ELS/A+

Idropittura silossanica elastomerica
antialga per interno ed esterno.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE
Conforme ai criteri CAM (VOC EMISSION)
Dec. 11 Ott. 2017
Conforme al French VOC Regulation A+



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Art. 1) Le seguenti condizioni di vendita si applicano a tutti i contratti intercorsi tra la società Malvin s.r.l. (di seguito per brevità "Malvin s.r.l." e/o "venditrice") e ciascuno dei propri clienti (di seguito per brevità "committente" e/o "cliente/i") aventi oggetto la fornitura dei prodotti fabbricati e/o commercializzati da Malvin s.r.l. (di seguito per brevità "prodotti") salvo diverso accordo scritto tra le parti. Pertanto, condizioni di fornitura in deroga alle presenti disposizioni non avranno alcuna validità, se non risultati da accordo scritto.

Art. 2) La proposta d'ordine deve essere trasmessa alla sede della Malvin s.r.l. direttamente dal committente a mezzo fax, e-mail, servizio postale e/o corriere o tramite i funzionari di vendita. La trasmissione della proposta comporta l'accettazione integrale delle condizioni generali di vendita da parte del committente. Gli ordini non potranno essere annullati e i prezzi applicati saranno quelli in vigore alla data della consegna. L'ordine è impegnativo per la venditrice solo se accettato per iscritto, mediante invio al committente di apposita conferma d'ordine e/o mediante esecuzione della fornitura. Per il committente l'ordine è impegnativo dal momento della trasmissione. Gli ordini supplementari anche successivi e trasmessi oralmente si intendono sottoposti alle medesime condizioni.

Art. 3) La merce viaggia per conto e rischio del committente qualunque sia il mezzo di trasporto prescelto ed anche in caso di consegne franco cantiere esonerando la Malvin s.r.l. da ogni obbligazione e responsabilità. I rischi dovuti a manomissioni, rotture, danneggiamenti, deterioramenti e/o manomissioni di materiale sono a carico del committente.

Art. 4) I termini di consegna sono indicativi. La venditrice si impegna ad effettuarli nel più breve tempo possibile. Un ritardo nella consegna non potrà in nessun caso dare luogo a risarcimenti danni, a modifiche o annullamento dell'ordine. Saranno ritenuti comunque casi di forza maggiore, liberando la venditrice da ogni responsabilità, gli scioperi nazionali o parziali, l'impossibilità di effettuare trasporti per qualsiasi motivo, la mancanza di materie prime o di energia elettrica, gli incidenti tecnici che possono interrompere la produzione. Gli ordini per le consegne franco cantiere sono accettati solo se il cantiere è accessibile dai mezzi utilizzati (autotreni, autoarticolati) per strade percorribili a detti mezzi. Lo scarico in cantiere deve essere effettuato entro 2 ore dal momento dell'arrivo dell'automezzo. Spese provocate da dirottamenti, cambiamenti o ritardi di scarico saranno addebitati al committente. La venditrice si riserva di evadere gli ordini in diverse riprese.

Art. 5) Salvo diverso accordo scritto tra le parti, i prezzi di fornitura si intendono validi per merce resa franco stabilimento e non includono i costi derivati dal trasporto, dal servizio gru, dall'assicurazione né da altre prestazioni e oneri accessori. I prezzi si intendono al netto dell'IVA, nonché di tributi, eventuali imposte, diritti e oneri fiscali di qualsiasi genere e eventualmente gravanti sul contratto.

Il costo per il servizio gru indicato nella proposta d'ordine comprende un tempo massimo di scarico di 30 minuti. Per il tempo eccedente verrà addebitata al committente la tariffa oraria in vigore alla data della consegna. Il costo degli imballi e delle pedane sono esclusi dal prezzo di vendita. Qualora gli imballi fossero a rendere il costo del trasporto dal cliente alla Malvin s.r.l., sarà a carico del cliente, salvo diverso accordo scritto tra le parti.

Salvo diverso accordo scritto tra le parti i prezzi si intendono riferiti al listino Malvin s.r.l. in vigore al momento della conclusione del contratto di fornitura.

Art. 6) Eventuali vizi o difformità della merce compravenduta dovranno venire denunciati alla Malvin s.r.l. esclusivamente con racc.a.r. presso le sede legale.

Art. 7) Il committente dichiara di conoscere tutte le caratteristiche tecniche dei prodotti acquistati, il loro corretto immagazzinamento ed applicazione e pertanto solleva la venditrice da qualsiasi responsabilità causata da inosservanza delle norme suddette. Il committente ha l'obbligo di verificare qualità e quantità della merce al momento della consegna, trascrivendo sul documento di trasporto tutte le eccezioni o gli ammanchi riscontrati e farli sottoscrivere dall'autista preposto al trasporto. I reclami per vizi riscontrati devono essere fatti unicamente entro il termine tassativo di 8 giorni dal ricevimento della merce. La denuncia vizi deve essere corredata da tutti gli elementi inerenti la consegna, la produzione e la qualità del prodotto ritenuto non conforme e fatta prima che la merce venga usata o messa in opera. Nel caso la denuncia vizi venga accettata, la venditrice potrà sostituire i prodotti difettosi o provvedere al ripristino della conformità degli stessi in un ragionevole lasso di tempo, purché la merce non sia manomessa, usata o posta in opera, in questi casi la merce si considererà accettata. La Malvin s.r.l. garantisce la conformità dei prodotti alle specifiche tecniche per il periodo di 6 (sei) mesi dalla data di consegna e, comunque, entro e non oltre 6 (sei) mesi dalla data di produzione specificata su ogni confezione, per le idropitture il tempo è di 12 (dodici) mesi. Resta inteso che spetta al cliente verificare che i prodotti forniti dalla Malvin s.r.l. consentono un utilizzo conforme alle proprie esigenze. In caso di reclamo, i prodotti, dovranno essere resi accessibili alla venditrice ad un uso incaricato e/o rappresentante. La Malvin s.r.l. esclude la garanzia in caso di dolo, uso improprio, negligenza e/o imperizia da parte del cliente e/o del destinatario finale del prodotto, in caso di utilizzo non appropriato, scorretto e/o comunque difforme da quanto prescritto nei manuali d'istruzione, nonché in ordine a danni causati dall'errata conservazione e/o dall'utilizzo dei prodotti su materiali e/o per applicazioni differenti da quelli consigliati. La garanzia è esclusa, inoltre, in tutti i casi in cui i prodotti subiscano lavorazioni, modifiche e/o interventi successivi, di qualsiasi natura, da parte del cliente e/o terzi. Nessuna contestazione potrà essere opposta alla Malvin s.r.l. in merito alla tonalità dei colori dei prodotti dopo che gli stessi siano stati applicati e/o posti in opera.

Art. 8) Le caratteristiche tecniche dei prodotti sono conformi a quelle specificate nei cataloghi Malvin s.r.l. e consultabili sul sito internet www.malvinsrl.com

La Malvin s.r.l. si riserva, in qualsiasi momento senza necessità di preavviso alcuno ai propri clienti, la facoltà di apportare ai propri prodotti le modifiche che ritiene opportune e/o si ritiene necessarie per esigenze di produzione, normative ecc. resta inteso, in ogni caso, che le eventuali modifiche che la Malvin s.r.l. ritenesse di apportare ai prodotti non comporteranno in alcun modo, l'obbligo di modificare e/o sostituire i prodotti spediti al cliente e/o in corso di spedizione.

Art. 9) In caso di noleggio attrezzature è obbligatorio che venga effettuato anche l'avviamento dai nostri tecnici specializzati, in caso contrario la Malvin s.r.l. non si assume nessuna responsabilità derivante il malfunzionamento delle attrezzature e saranno a carico del committente tutti i costi di eventuali riparazioni e/o interventi tecnici.

Art. 10) Il pagamento delle forniture deve essere effettuato alla scadenza convenuta al domicilio della venditrice. Il ritardato e/o il mancato pagamento delle fatture costituisce inadempimento senza bisogno di messa in mora e dà facoltà alla venditrice di sospendere la fornitura e anche di ritenere risolti tutti i contratti stipulati, con tutte le conseguenze di legge. Qualora si verificano peggioramenti della situazione finanziaria del committente o variazioni in negativo del suo patrimonio la venditrice è autorizzata a considerare decadute tutte le dilazioni di pagamento, divenendo l'intero residuo credito esigibile immediatamente qualsiasi sia la scadenza originariamente convenuta. In caso di ritardo nei pagamenti dovuti, salvo diverso accordo scritto tra le parti il cliente sarà tenuto a corrispondere alla Malvin s.r.l. gli interessi legali di mora pari al tasso di riferimento maggiorato di 8 punti percentuali, in conformità alle disposizioni del D.Lgs. 192/2012. In presenza di eventuali contenziosi per reclami e/o contestazioni di qualsivoglia natura il cliente non avrà facoltà di sospendere o ritardare il pagamento dei prodotti oggetto del reclamo o della contestazione, né ritardare il pagamento degli eventuali ulteriori crediti vantati da Malvin s.r.l., né di operare alcuna compensazione. La Malvin s.r.l. laddove abbia motivo di ritenere che il cliente, per eventuali mutamenti della propria situazione giuridica o finanziaria, non possa o non intenda adempiere alle proprie obbligazioni di pagamento alla data concordata, si riserva in ogni momento la facoltà anche in caso di esecuzione parziale della fornitura, di sospendere le consegne, subordinandone il proseguo e/o il saldo al rilascio di idonee garanzie di pagamento da parte del cliente (es. fideiussione bancaria, personale ecc.).

Art. 11) Per la formula con rimessa diretta si intende che la concessione della dilazione di pagamento si ritiene valida solo con la consegna al domicilio della venditrice di titoli con scadenza stabilita, entro 15 gg. dalla data di emissione della fattura.

Per la formula con Riba il mancato pagamento di 1 sola rata autorizza la venditrice a considerare decadute tutte le dilazioni di pagamento divenendo l'intero importo residuo credito esigibile immediatamente qualsiasi sia la scadenza originariamente convenuta.

Art. 12) Tutto quanto concerne il sistema e/o attrezzature e/o materiali elencate nella proposta d'ordine impiegati saranno di proprietà della Malvin s.r.l. fino al completamento di tutti i pagamenti corrispondenti previsti all'interno della stessa secondo l'art. 1523 del cod.civ. La Malvin s.r.l., in caso di mancato pagamento, si riserva il diritto di scegliere se agire per la restituzione del materiale non ancora utilizzato, restituzione delle attrezzature ovvero se agire per il totale recupero del credito.

Art. 13) tutti i contratti intercorsi tra la Malvin s.r.l. ed il cliente avente ad oggetto la fornitura dei prodotti, in conformità alle presenti condizioni di vendita saranno sottoposte al diritto italiano.

Art. 14) Per qualsiasi controversia tra le parti, sarà esclusivamente competente il foro di Santa Maria Capua Vetere (CE) rinunciando a qualsiasi eccezione al riguardo. La competenza rimarrà ferma anche nel caso in cui il committente abbia emesso tratte e/o ricevute bancarie e/o cambiali e/o assegni alla venditrice.

Art. 15) La nullità di una delle clausole delle presenti condizioni generali di vendita non compromette l'applicazione delle altre clausole che manterranno, pertanto, la loro validità ed efficacia. Eventuali tolleranze da parte del fornitore a comportamenti che violino una qualsiasi delle clausole delle presenti condizioni di vendita generali di fornitura, non comporta, in alcun caso, la rinuncia ad avvalersi di tale clausola, come ogni altra inclusa nelle stesse.



MALVIN

www.malvinsrl.com

SEDE LEGALE E STABILIMENTO

Zona ASI - 81030 Gricignano di Aversa (CE)

TEL. + 39 081 8132780 - 5029713

FAX + 39 081 5029748

commerciale@malvinsrl.com



GUARDA IL VIDEO



WATCH THE VIDEO

