

## DESCRIZIONE

Fondo riempitivo elastomerico colore bianco in fase acquosa per esterni ed interni. Particolarmente adatto per uniformare le superfici micro-cavillate e disomogenee. La sua particolare formulazione silossanica conferisce un'ottima protezione delle superfici.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**CONFERISCE UN'OTTIMA PROTEZIONE ALLE SUPERFICI**

**SPECIFICO PER SUPERFICI INTERESSATE DA FESSURAZIONI E MICRO-CAVILLATURE**

**OTTIMO PER UNIFORMARE LE SUPERFICI**

**FACILITÀ DI APPLICAZIONE**

**COLORABILE A TINTOMETRO**

**PROTEZIONE ATTIVA CONTRO ALGHE E FUNGHI**

## UTILIZZO

Fondo coprente riempitivo elastomerico per ripristinare superfici murali con finitura a civile a base cemento o calce-cemento premiscelati, interessate da fessurazioni o cavillature fino a 0,7 mm.

## APPLICAZIONE

Applicazione a pennello o a rullo a una o più mani in relazione all'assorbimento del supporto. Diluizione al 10-20% d'acqua in volume.

**Intonaci irregolari non verniciati con lesioni da ritiro e sfarinanti:** procedere con una accurata spazzolatura se è necessario uniformare le superfici mediante rasatura con prodotti idonei, attendere circa 10 giorni per favorire la stagionatura del rasante e successivamente applicare una mano o più mani di RIVELASTIC PRIMER in base all'assorbimento del supporto, di seguito applicare due mani di RIVELASTIC SILOX.

**Vecchie pitture o rivestimenti organici non aderenti o sfarinanti:** procedere con la rimozione di tutte le parti incoerenti, spazzolare e pulire accuratamente, applicare una o più mani di RIVELASTIC PRIMER a pennello o rullo, successivamente applicare due mani di RIVELASTIC SILOX.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a pennello o rullo fondo elastomerico pigmentato per uniformare superfici con micro-cavillature, (tipo RIVELASTIC PRIMER).



PRIMER ELASTOMERICO PIGMENTATO



## RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

## CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Contiene un prodotto biocida: Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.247-500-7]; 2-Metil-2H-isotiazol-3-one[EC no.220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one può provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida per la protezione del film secco: 2-Otil-2H-isotiazol-3-one provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida per la protezione del film secco: Terbutrina. Contiene un prodotto biocida per la protezione del film secco: Zinco piritione. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

## SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili. Smaltire residui di materiale vecchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.



**AVVERTENZE:**

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.

**CLASSIFICAZIONE COV:**

Valore limite UE per il contenuto in COV. Per RIVELASTIC PRIMER (cat.BA/h): 30 g/l RIVELASTIC PRIMER contiene al massimo 30 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	2 – 3
ASPETTO DEL FILM	BIANCO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO - PENNELLO
DILUIZIONE	10 – 20% CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	8 - 10 ORE
SECCO AL TATTO	3 – 4 ORE
SECCO IN PROFONDITA'	24 ORE
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RESIDUA <10%

SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
LEGANTE		ACRILICO ELASTOMERICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,20 – 1,30 g/ml
PH		8,3 – 9,0
VISCOSITA' BROOKFIELD	ASTM D 2196	PASTOSO
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	UNI 8909	NON INFIAMMABILE
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE D'ACQUA $S_D$	EN 7783-2	1,1 m
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO $W_{DD}$	UNI EN 1062-3	0,05 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> [ALTA]
ALLUNGAMENTO ELASTICO DEL FILM (spessore 1 mm secco)	ASTM D 412-83	-10°C: 90% / 0°C: 160% / 25°C: 270%
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI

