

## DESCRIZIONE

Pittura ad effetto rustico dotata di elevato potere riempitivo ed elasticità anche a basse temperature. Formulata con resine acriliche elastomeriche a plastificazione interna, reticolanti alla luce naturale, dotata di forte idrorepellenza e a bassa ritenzione di sporco. Utilizzabile per il riempimento e la copertura di micro-cavillature sino a 0.7 mm.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**ELEVATA IDROREPELLENZA**

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

**ASPETTO OPACO RUVIDO**

**FACILITÀ DI APPLICAZIONE**

**BASI TINTOMETRICHE**

**PROTEZIONE ATTIVA CONTRO ALGHE E FUNGHI**

## UTILIZZO

Ideale per facciate con problemi di fessurazioni o micro-cavillature e per strutture in calcestruzzo soggette a deformazioni.

## APPLICAZIONE

Applicazione a pennello (diluizione 10-20% in volume) o rullo (diluizione 10-20% in volume) a due mani. Per tinte derivate da basi TR e DD la diluizione dovrà essere max. 5% in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.

**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 con pennello o rullo.

**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 con pennello o rullo.

CON ANTI-ALGA  
**RIVELASTIC**  
SILOX

PITTURA ELASTOMERICA-SILOSSANICA  
FIBRATA



## CONSIGLI PRATICI

In condizioni ambientali ottimali (+5 – 35°C – U.R. max 80%) il prodotto completa la sua essiccazione e polimerizzazione in 10 – 15 giorni; durante questi giorni se dovesse subire dilavamenti da acqua piovana è possibile che si evidenzino colature traslucide ed a volte appiccicose degradando l'aspetto estetico della facciata.

Questo fenomeno non compromette le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto, e può essere normalmente eliminato tramite idrolavaggio utilizzando una idropulitrice professionale con sufficiente portata d'acqua e pressione, dotata di ugello a ventaglio.

E' consigliabile nell'applicazione in facciata su interi prospetti, delimitati da spigolo a spigolo, utilizzare materiale dello stesso lotto di fabbricazione, per evitare differenze di tonalità e cromatiche.

Le tinte intense e brillanti sono più sensibili alle sollecitazioni da sfregamento fino ad evidenziare sbiancamenti.

Per evitare danneggiamenti dovuti all'azione diretta dei raggi solari e da piogge meteoriche, si raccomanda di proteggere le facciate con teli ombreggianti posizionati sulle impalcature fino a completo essiccamento del prodotto applicato.

## RESPONSABILITA'

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.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a pennello o rullo pittura elastomerica silossanica fibrata di elevato potere riempitivo su pareti con micro-cavillature sino a 0,7 mm, (tipo RIVELASTIC SILOX).



### 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-Ottil-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.

### CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Per RIVELASTIC SILOX (cat.BA/c): 40 g/l  
 RIVELASTIC SILOX contiene al massimo 40 g/l di COV

### 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.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	5
ASPETTO DEL FILM	BIANCO/ OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO – PENNELLO
DILUIZIONE	10 – 20% CON ACQUA (PER TINTE DERIVATE DA BASI TR E DD MAX. 5% IN VOLUME)
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	24 ORE
SECCO AL TATTO	2 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%

<i>SPECIFICHE TECNICHE</i>	<i>NORMATIVA</i>	<i>DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.</i>
<i>LEGANTE</i>		ACRILICO ELASTOMERICO
<i>PESO SPECIFICO</i>	UNI 8910	1,52-1,58 (*)
<i>VISCOSITA' BROOKFIELD</i>	ASTM D2196	16000-20000 cP(*)
<i>pH</i>		8,3-9,0
<i>DIFFUSIONE DEL VAPORE D'ACQUA WDD</i>	UNI 9396	40 g/m <sup>2</sup> in 24 ore, alta
<i>RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE D'ACQUA SD</i>	UNI 9396	0,12 m (spessore 150 micron)
<i>RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DI CO2 SD</i>	EN 1062-6	>50 m (spessore 150 micron)
<i>ALLUNGAMENTO ELASTICO DEL FILM (SPESSORE 1 mm)</i>	ASTM D 412	-10°C: 90 % 0°C: 150 % 25°C: 290 %
<i>MODULO ELASTICO DEL FILM (SPESSORE 1 mm)</i>	ASTM D 412	-10°C: 8,3 MPa 0°C: 6,4 MPa 25°C: 1,6 MPa
<i>DURABILITA'</i>	UNI EN 13687-3	RESISTE AD ALMENO 20 CICLI DI GELO-DISGELO
<i>PUNTO DI INFIAMMABILITA'</i>		NON INFIAMMABILE
<i>SPESSORE FILM SECCO</i>	ASTM D1188	70-150 MICRON PER MANO
<i>RESIDUO SECCO</i>		64 % (*)
<i>VITA DI STOCCAGGIO</i>	UNI 10154	24 MESI

(\*) riferito alla base BB



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com