

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.



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%

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