

DESCRIZIONE

Rivestimento professionale a spessore per esterno a base di resine acrilossilossaniche in dispersione acquosa. Grazie alla sua particolare formulazione conferisce al supporto idrorepellenza e permeabilità al vapore, unita ad un'ottima protezione dai raggi UV. Aspetto compatto e ruvido, contenente additivi per la protezione anti-alga e antifungo. Il tipo di composizione e la natura del legante conferisce al prodotto un'ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici. Consigliato per la realizzazione di opere in tinte forti.

Particolarmente resistente e facilmente lavorabile. Il prodotto per le sue caratteristiche chimico fisiche è ideale come finitura per sistemi di isolamenti termici a cappotto. Curva granulometrica massima 1,2 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ELEVATISSIMA IDROREPELLENZA E RESISTENZA ALLE INTEMPERIE

GRANULOMETRIA MASSIMA 1.2 MM

OTTIMA PROTEZIONE CONTRO LA CRESCITA DI FUNGHI E ALGHE

ELEVATA DURATA E CONSERVAZIONE NEL TEMPO

OTTIMA ELASTICITÀ E ADERENZA AL SUPPORTO

IDEALE PER SISTEMI A CAPPOTTO

COLORABILE A TINTOMETRO

QUALITÀ PREMIUM

UTILIZZO

Rivestimento professionale in pasta pronto all'uso, con elevata resistenza alle intemperie, per facciate e sistemi di isolamento termico a cappotto.

APPLICAZIONE

Applicazione a spatola/frattazzo.

Prima di iniziare l'applicazione assicurarsi che i supporti siano puliti, perfettamente stagionati ed asciutti. Le vecchie pitture poco aderenti devono essere rimosse. In presenza di muffe, alghe o licheni è necessario trattare con idoneo ciclo di sanificazione antimuffa.

Applicare una o più mani di fondo di preparazione della gamma Rivodur, su fondi particolarmente sfarinanti applicare una o più mani di FIXADUR CLEAR oppure FIXADUR PIGMENT.

Applicare RIVOPLASTER SILOX R12 con spatola in metallo, distribuendo il materiale in modo regolare, uniforme ed omogeneo, avendo cura di evitare riprese in punti evidenti delle specchiature ed in particolare nei punti di raccordo tra i piani dei ponteggi.

Ombreggiare la superficie fino ad essiccazione completa e proteggere dalle intemperie. A prodotto fresco frattazzare con spatola in plastica o in spugna a secondo dell'effetto estetico desiderato.

RIVOPLASTER
SILOX R12

RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO



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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare rivestimento murale acrilossilossanico con spatola/frattazzo granulometria 1,2 mm anti-alga, (tipo RIVOPLASTER SILOX R12).



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

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le regolamentazioni locali/nazionali. Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire i residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Per RIVOPLASTER SILOX R12 (cat.BA/c): 40 g/l
 RIVOPLASTER SILOX R12 contiene al massimo 20 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
CONSUMO (Kg/mq)	1,8 – 2,2
ASPETTO DEL FILM	OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	SPATOLA ACCIAIO/PLASTICA
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	24 ORE
SECCO AL TATTO	6 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		ACRILSILOSSANICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,75 – 1,85 g/ml
VISCOSITA'		PASTA
pH		8,0 - 9,0
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
GRANULOMETRIA		1,2 mm
RESIDUO SECCO		82%
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALE CE	NORMATIVA EN 15824:2009	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	EN ISO 7783	Sd 0,20m, V2
ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI EN ISO 1062-3	W 0,12 kg/(m ² h ^{0,5}), W2
ADESIONE AL SUPPORTO	EN 1542	≥ 0,3 Mpa
DURABILITA' AL GELO E DISGELO	EN 13687-3	≥ 0,3 Mpa
CONDUCIBILITA' TERMICA 90%	EN 1745	0,93 W/mK
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	NPD
SOSTANZE PERICOLOSE		VEDI SDS

