

ST_RV08_02/20

RIMAR-EXTRASILOX

DESCRIZIONE

Pittura riempitiva e rivestimento murale a grana media, finitura opaca di alta qualità per facciate. A base di resina acrilica con modifica silossanica e inerti selezionati. Idrorepellente e traspirante, ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi U.V. dotato di buona resistenza alle muffe ed alle alghe. Grazie al suo contenuto di speciali inerti antiusura, è di elevata durezza superficiale e durata nel tempo, pur conservando eccellente elasticità ed aderenza al supporto. La particolare formulazione, ad alta concentrazione di resina acrilica con speciali additivi silossanici, permette prodotto di avere al caratteristiche ottimali con effetto idrorepellente perlante, mantenendo comunque una corretta permeabilità al vapore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- OTTIMA IDROREPELLENZA E PERMEABILITÀ AL VAPORE
- ASPETTO OPACO A GRANA FINE
- OTTIMA PROTEZIONE CONTRO FUNGHI E ALGHE
- ELEVATA DURATA E CONSERVAZIONE
- OTTIMA ELASTICITÀ E ADERENZA AL SUPPORTO
- COLORABILE A TINTOMETRO

APPLICAZIONE

Applicazione a rullo, pennello o a spruzzo. In generale i supporti devono essere puliti, a completa maturazione e perfettamente asciutti.

Muri già trattati: vecchie pitture poco aderenti o sfarinanti devono essere rimosse. Vecchie pitture a calce vanno rimosse completamente. In presenza di muffe, trattare con specifico ciclo di risanamento, deve successivamente supporto essere il accuratamente pulito e depolverato. Su intonaci nuovi, particolarmente sfarinanti o degradati applicare una mano di ISORIM-A o ISORIM-AP. Finitura: a preparazione avvenuta applicare due mani di RIMAR-EXTRASILOX diluito con acqua dal 20% al 30% con un intervallo di circa 6 ore una dall'altra. Per tinte forti o molto forti la diluizione dovrà essere max. 5% in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto.

CONSIGLI PRATICI.

In condizioni ambientali ottimali (+5 – 35°C – U.R. max 80%) il prodotto completa la sua essicazione 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 essicamento del prodotto applicato.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

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 RIMAR-EXTRASILOX (cat.BA/c): 40 g/l RIMAR-EXTRASILOX contiene al max 10 g/l di COV



Caratteristiche applicative	
RESA TEORICA PER MANO (mq/lt)	8-9
ASPETTO DEL FILM	BIANCO/OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI/SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO – PENNELLO – SPRUZZO
DILUIZIONE	20 – 30% CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	6-8 ORE
SECCO AL TATTO	3 –4 ORE
SECCO IN PROFONDITA'	24 ORE
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. <10%
Specifiche tecniche	
LEGANTE	ACRILSILOSSANICO
PESO SPECIFICO	1,45 g/ml
VISCOSITA'	15000-20000 cP
PH	8,0-9,0
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	NON INFIAMMABILE
SPESSORE FILM SECCO	70-150 MICRON PER MANO
RESIDUO SECCO	62%
VITA DI STOCAGGIO	24 MESI
FINEZZA DI MACINAZIONE	FINE

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati conseguiti.

 $\frac{\text{SI RACCOMANDA SEMPRE UNA PREVENTIVA CONSULTAZIONE DELLA RELATIVA SCHEDA DI}{\text{SICUREZZA.}}$

Colorificio Ri.Mar. coop a r.l. II strada est Macchiareddu - 09032 Assemini (CA) tel.070-247081 - www.rimarcoop.it