

RIMAR-SAN PITTURA

DESCRIZIONE

Pittura acrilica ad acqua, dotata di eccellenti caratteristiche di lavabilità. Ideale per il trattamento di pareti di tutti gli ambienti interni ed esterni dove è richiesta una particolare resistenza al lavaggio. Di facile impiego, aspetto opaco, ottima copertura e punto di bianco. Protegge a lungo la superficie trattata da l'aggressione di microrganismi e muffe, riducendo l'inquinamento batterico negli ambienti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- OTTIMO POTERE COPRENTE
- FINITURA OPACA
- RESISTENTE AL LAVAGGIO
- ELEVATA RESISTENZA ALLE MUFFE
- COLORABILE A TINTOMETRO

APPLICAZIONE

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con RIMAR-SAN RI50 ADT disinfettante. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.

Muri nuovi con finitura civile: spazzolare e spolverare accuratamente. Stuccare e fratazzare buchi o crepe presenti sul supporto. Eliminare la polvere ed applicare ISORIM-A diluibile con acqua a 1:2 – 1:3 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto.

Muri nuovi a base gesso e cartongesso: spazzolare e stuccare eventuali imperfezioni con RIMAR-STUCK in pasta pronto. Carteggiare, spolverare e isolare con ISORIM-A diluibile con acqua a 1:2 – 1:3 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto.

Muri già trattati: eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti. In presenza di muffe trattare con RIMAR-SAN RI50 ADT disinfettante. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente. Stuccare e fratazzare buchi o crepe presenti sul supporto. Eliminare la polvere ed applicare ISORIM-A diluibile con acqua a 1:2 – 1:3 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto.

CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. 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: 2-Metil-2H-isotiazol-3- one.

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 RIMAR-SAN PITTURA (cat.BA/a): 30 g/l
RIMAR-SAN PITTURA contiene al massimo 30 g/l di COV

Caratteristiche applicative	
RESA TEORICA PER MANO (mq/lt)	8-9
ASPETTO DEL FILM	BIANCO/OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI/NO
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO – PENNELLO – SPRUZZO
DILUIZIONE	20 – 30% CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	6 ORE
SECCO AL TATTO	1 – 2 ORE
SECCO IN PROFONDITA'	12 ORE
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. <10%
Specifiche tecniche	
LEGANTE	STIROLOACRILICO
PESO SPECIFICO	1,61-1,63 g/ml
VISCOSITA'	8000-10000 cP
PH	8,3 – 9,0
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	NON INFIAMMABILE
SPESSORE FILM SECCO	30-50 MICRON PER MANO
RESIDUO SECCO	66%
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.

SI RACCOMANDA SEMPRE UNA PREVENTIVA CONSULTAZIONE DELLA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA.