

DESCRIZIONE

Pittura traspirante murale a base di copolimeri vinilici per interni dotata di grande facilità d'uso, elevata copertura, buona dilatazione. Finitura opaca.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

OTTIMO POTERE COPRENTE FINITURA OPACA

ELEVATA TRASPIRABILITÀ AL VAPORE

ACQUEO

BASSO CONTENUTO DI COV (SOSTANZE

ORGANICHE VOLATILI)

OTTIMA RESA E FACILITÀ DI APPLICAZIONE

COLORABILE A TINTOMETRO

UTILIZZO

Finitura di ottima qualità per pareti murali interne. Si può utilizzare per la pitturazione di intonaco, cemento, gesso anche già trattati con altre idropitture.

APPLICAZIONE

Applicazione a rullo, pennello o a spruzzo.

Muri nuovi lisci, finitura a civile, cartongesso: spazzolare, eliminare la polvere ed applicare RIVO-BLOCK o RIVOFOND.

Muri già trattati: eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti, muffe e fuliggine con cicli adeguati. Pulire adeguatamente e spolverare, applicare RIVO-BLOCK o RIVOFOND.

Finitura: a supporto perfettamente asciutto, applicare due mani di RIVOPAINT TRASP-AIR diluito con acqua dal 40% al 50% con un intervallo di circa 6 ore una dall'altra.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare idropittura murale traspirante bianca a rullo pennello o spruzzo su supporti interni (tipo RIVOPAINT TRASP-AIR).

RIVOPAINT
TRASP-AIR

PITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI



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 RIVOPAINT TRASP-AIR (cat.BA/a): 30 g/l

RIVOPAINT TRASP-AIR contiene al massimo 15 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	12 - 16
ASPETTO DEL FILM	BIANCO/ OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI / NO
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO – PENNELLO - SPRUZZO
DILUIZIONE	40 – 50% CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	6 ORE
SECCO AL TATTO	1 – 2 ORE
SECCO IN PROFONDITA'	12 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		COPOLIMERO VINILICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,61 – 1,63 g/ml
VISCOSITA' BROOKFIELD	ASTM D2196	26000-30000 cP
pH		8,3 - 9,0
DIFFUSIONE DEL VAPORE D'ACQUA WDD	UNI 9396	240 g/m ² in 24 ore, alta
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE D'ACQUA SD	UNI 9396	0,03 m (spessore 100 micron)
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
SPESSORE FILM SECCO	ASTM D1188	30-50 MICRON PER MANO
RESIDUO SECCO		65%
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI
SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
RAPPORTO DI CONTRASTO	ISO 6504-2	CLASSE 4
RESA KUBELKA MUNK	ISO 6504-1	8,3 m ² /litro
BRILLANTEZZA	ISO 2813	<5 DEAD MATT
FINEZZA DI MACINAZIONE	ISO 1524	FINE