

DESCRIZIONE

Isolante fissativo murale a base di speciali resine ideale per superfici murali vecchie e nuove per interno e esterno. Buon potere penetrante, insaponificabile, forma un ponte di adesione ideale tra i supporti minerali e le finiture, uniforma gli assorbimenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

IDEALE PER SUPERFICI VECCHIE O NUOVE

ECCEZIONALE POTERE CONSOLIDANTE

INSAPONIFICABILE

OTTIMA RESA E FACILITÀ DI APPLICAZIONE

PER INTERNO ED ESTERNO

ALTAMENTE CONCENTRATO

UTILIZZO

Soluzione isolante fissativa impiegata per la preparazione delle superfici murali (intonaci vecchi e nuovi, pareti tinteggiate, calcestruzzo, cartongesso), prima dell'applicazione del prodotto di finitura. Può essere pigmentato con le paste coloranti della serie 3000 (prima della diluizione e fino ad un massimo del 6% in peso) per uniformare leggermente la tinta del fondo ed evidenziare le zone trattate. Utilizzabile come primer per sistemi a cappotto.

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello o rullo.

Intonaco civile: lasciare stagionare, pulire eventuali macchie di sporco.

Pitture e vernici in dispersione: se ben aderenti, anche se debolmente sfarinanti, pulire a secco o ad umido. Diversamente, eliminare completamente e lavare con acqua.

Applicare una mano di RIVO-BLOCK diluito con acqua in rapporto da 1:4 a 1:5 in volume. Dopo 8 - 10 ore procedere all'applicazione della finitura prescelta.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare isolante fissativo murale a base di speciali resine ideale per superfici murali vecchie e nuove per interno ed esterno, applicare a rullo o pennello (tipo RIVO-BLOCK).

RIVO-BLOCK

FISSATIVO TRASPARENTE ALL'ACQUA



CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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. 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 RIVOBLOCK (cat.BA/h): 30 g/l

RIVOBLOCK contiene al massimo 10 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	25-30
ASPETTO DEL FILM	TRASPARENTE
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO - PENNELLO
DILUIZIONE	1:4 - 1:5 CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	8 - 10 ORE
SECCO AL TATTO	2 - 3 ORE
SECCO IN PROFONDITA'	8 - 10 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		STIROLOACRILICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,00 - 1,02 g/ml
VISCOSITA' BROOKFIELD	ASTM D2196	300-600 cP
pH		8,3 - 9,0
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
RESIDUO SECCO		40 %
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI

