

DESCRIZIONE

Fissativo acrilico pigmentato all'acqua a finitura opaca e a base di una dispersione acrilica. Eccezionale potere ancorante su tutti i vari tipi di superfici sia all'esterno che all'interno. Utilizzabile come primer per finiture viniliche, acriliche e acrilossilossaniche, cui garantisce la perfetta adesione al supporto. Ideale come fissativo colorabile a tintometro. Granulometria 0,6 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ECCEZIONALE POTERE DI PENETRAZIONE SU TUTTI I FONDI

IDONEO SIA PER INTERNI CHE PER ESTERNI
OTTIMA RESA E FACILITÀ DI APPLICAZIONE
ASPETTO OPACO A GRANA 0.6 MM PER UNA MIGLIORE RESA DELLA FINITURA
COLORABILE A TINTOMETRO

UTILIZZO

Mano di fondo colorata coprente ed uniformante, universale per tutte le superfici a base gesso o cementizie, vecchie o nuove perfettamente stagionate. Utilizzabile come primer per sistemi a cappotto e come sottofondo per rivestimenti a spessore.

APPLICAZIONE

Applicazione a rullo o a pennello.

Rasature a gesso, scagliola, calce: carteggiare se necessario e spolverare accuratamente.

Intonaco civile: dopo stagionatura, pulire eventuali macchie di sporco.

Fondi con vecchi trattamenti a base di resine sintetiche: se ben aderenti al supporto, pulire a secco o ad umido; se non perfettamente aderenti eliminare vecchie tinteggiature e lavare con acqua.

Applicare le due mani di RIVOFOND P06 diluito con acqua dal 20 al 25% ad un intervallo di 12 ore una dall'altra.

VOCE DI CAPITOLATO

Fissativo acrilico pigmentato all'acqua a finitura opaca e a base di dispersione acrilica. Applicare a rullo o pennello sia all'esterno che all'interno, su sporti in gesso, intonaco a civile, sistemi di isolamento termico, come primer per finiture viniliche, acriliche e acrilossilossaniche. Granulometria 0,6 mm.

(tipo RIVOFOND P06).



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 RIVOFOND P06 (cat.BA/h): 30 g/l

RIVOFOND P06 contiene al massimo 20 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	5 - 7
ASPETTO DEL FILM	BIANCO/ OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO - PENNELLO
DILUIZIONE	20 - 25% CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	12 ORE
SECCO AL TATTO	2 - 3 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		ACRILICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,64 - 1,70 g/ml
VISCOSITA' BROOKFIELD	ASTM D2196	20000 - 25000 cP
pH		8,3 - 9,0
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE D'ACQUA SD	UNI 9396	< 0,04 m (spessore 150 micron)
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
GRANULOMETRIA		0,6 mm
RESIDUO SECCO		77%
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com