

DESCRIZIONE

Pittura murale lavabile bianca per interni dotata di elevata copertura, alta resa, facilità d'uso, aspetto opaco mascherante. Applicabile direttamente su cartongesso come fondo e finitura. Specifica per strutture in cartongesso, grazie alla sua ottima adesione sui differenti supporti (stucco e cartone delle lastre) e al suo elevato potere riempitivo e mascherante.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

APPLICAZIONE DIRETTA SU CARTONGESSO

OTTIMO PUNTO DI BIANCO

ELEVATISSIMA COPERTURA

FINITURA OPACA MASCHERANTE IDEALE PER STRUTTURE IN CARTONGESSO

FORMULA CON CLASSIFICAZIONE A+ PER LE EMISSIONI PER GLI AMBIENTI INTERNI

OTTIMA RESA E FACILITÀ DI APPLICAZIONE

CLASSE DI LAVABILITÀ 3

UTILIZZO

Finitura di elevata opacità e copertura per pareti murali interne specifica per cartongesso.

APPLICAZIONE

Applicazione a rullo, pennello o a spruzzo.

In presenza di muffe trattare le superfici con idoneo igienizzante e rimuovere eventuali residui tramite spazzolatura. Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite ed asciutte, in particolar modo le stuccature del cartongesso che devono essere accuratamente carteggiate, spolverate.

Supporti senza difetti e poco assorbenti: passare direttamente all'applicazione di RIVOFOND CARTONGESSO in 2 mani senza alcun fondo.

Stuccature e cartongesso impermeabilizzato: dopo aver stuccato e spolverato, applicare RIVO-BLOCK per finiture lisce o RIVOFOND P03/P06 per finiture strutturate, diluiti in relazione all'assorbimento del supporto. Le superfici da trattare devono essere perfettamente asciutte, in particolar modo le stuccature del cartongesso che devono essere accuratamente carteggiate e levigate in modo tale da offrire una superficie planare. In caso di lastre di cartongesso, pulire e spolverare.

RIVOFOND
CARTONGESSO



Finitura: a supporto perfettamente asciutto applicare una o due mani di RIVOFOND CARTONGESSO diluita con acqua da 20% al 30% con un intervallo di circa 4 ore una dall'altra.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione della pittura Rivofond Cartongesso lavabile, utilizzabile come fondo e finitura, a base di copolimero acrilico, biossido di titanio e carbonato di calcio, mediante pennello, rullo o spruzzo, 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..

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 RIVOFAST CARTONGESSO (cat.BA/a): 30 g/l

RIVOFAST CARTONGESSO contiene al massimo 2 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
RESA TEORICA PER MANO (mq/lt)	10 - 12
ASPETTO DEL FILM	BIANCO/ OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI / NO
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO – PENNELLO - SPRUZZO
DILUIZIONE	ACQUA : 20 % RULLO E PENNELLO– 30% APPLICAZIONE A SPRUZZO CON AIRLESS
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	4 ORE
SECCO AL TATTO	30'
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 (riferite alla base BB)	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
LEGANTE		STIROLOACRILICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,65 – 1,75 g/ml
VISCOSITA' BROOKFIELD	ASTM D2196	10000 cP
pH		8,3 - 9,0
PRESA DI SPORCO	UNI 10972	BASSA
DIFFUSIONE DEL VAPORE D'ACQUA WDD	UNI 9396	> 240 g/m ² in 24 ore, alta
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE D'ACQUA SD	UNI 9396	< 0,018 m (spessore 100 micron)
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
SPESSORE FILM SECCO	ASTM D1186	30-50 MICRON PER MANO
RESIDUO SECCO		67%
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI



<i>PRESTAZIONI SICURE</i>	<i>NORMATIVA EN 13300</i>	<i>DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.</i>
<i>RAPPORTO DI CONTRASTO</i>	ISO 6504-2	CLASSE 1 (6 mq/lt)
<i>RESA KUBELKA MUNK</i>	ISO 6504-1	10 mq/lt
<i>LAVABILITA'</i>	ISO 11998	CLASSE 3
<i>BRILLANTEZZA</i>	ISO 2813	2 DEAD MATT
<i>FINEZZA DI MACINAZIONE</i>	ISO 1524	FINE

