

DESCRIZIONE

Pittura murale lavabile per interni dotata di elevata copertura, alta resa, facilità d'uso, aspetto opaco mascherante. Ideale 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

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

COLORABILE A TINTOMETRO

CLASSE DI LAVABILITÀ 2

UTILIZZO

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

APPLICAZIONE

Applicazione a rullo, pennello o a spruzzo.

Supporti senza difetti e poco assorbenti: passare direttamente alla fase di finitura.

Supporti assorbenti e cartongesso impermeabilizzato: dopo aver stuccato e spolverato, applicare RIVO-BLOCK o RIVOFOND, 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 relazione alle lastre di cartongesso, pulire e spolverare.

Finitura: a supporto perfettamente asciutto applicare una o due mani di RIVOPAINT EXTRACOVER diluita con acqua da 30% al 40% con un intervallo di circa 6 ore una dall'altra. Per tinte derivate da basi TR e DD la diluizione dovrà essere max. 5% in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.

RIVOPAINT

EXTRACOVER



VOCE DI CAPITOLATO

Applicare idropittura murale lavabile, mascherante, coprente, a rullo pennello o spruzzo su supporti interni, ideale per cartongesso (tipo RIVOPAINT EXTRACOVER).

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 EXTRACOVER (cat.BA/a): 30 g/l
RIVOPAINT EXTRACOVER contiene al massimo 10 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	30 – 40% CON ACQUA (PER TINTE DERIVATE DA BASI TR E DD MAX. 5% IN VOLUME)
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 (riferite alla base BB)	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
LEGANTE		VINILICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,51 – 1,53 g/ml
VISCOSITA' BROOKFIELD	ASTM D2196	8000-10000 cP
pH		8,3 - 9,0
PRESA DI SPORCO	UNI 10972	MEDIA
DIFFUSIONE DEL VAPORE D'ACQUA WDD	UNI 9396	740 g/m ² in 24 ore, alta
RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE D'ACQUA SD	UNI 9396	0,012 m (spessore 100 micron)
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
SPESSORE FILM SECCO	ASTM D1186	30-50 MICRON PER MANO
RESIDUO SECCO		61%
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 2
<i>RESA KUBELKA MUNK</i>	ISO 6504-1	10 m ² /litro
<i>LAVABILITA'</i>	ISO 11998	CLASSE 2
<i>BRILLANTEZZA</i>	ISO 2813	2 DEAD MATT
<i>FINEZZA DI MACINAZIONE</i>	ISO 1524	FINE

