

## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> /litro
BRILLANTEZZA	ISO 2813	<5 DEAD MATT
FINEZZA DI MACINAZIONE	ISO 1524	FINE

