

Codice scheda: MAX025103T Rev. 01 del 01.03.2018 Pag. 1 di 3

IDROPITTURE TRASPIRANTI

TRASPIRANTE ANTIMUFFA

DESCRIZIONE

Idropittura traspirante antimuffa adatta per interni umidi e poco aerati.

TRASPIRANTE ANTIMUFFA contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Azione protratta nel tempo;
- Finitura opaca;
- Bianco opaco;
- Basso contenuto di COV.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.HD

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per TRASPIRANTE ANTIMUFFA (cat. A/a): 30 g/L (2010). TRASPIRANTE ANTIMUFFA contiene al massimo 30 g/L di COV

PARETI INTERNE MAI DIPINTE:

- Asportare con la spazzola il pulviscolo e i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.
- 2) Livellare le imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con Stuccoforte.
- 3) Dopo 3/6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.
- Applicare una mano di fissativo Maxfix Acrilico, Fiss'up opportunamente diluito.
- 5) Applicare preferibilmente due mani di TRASPIRANTE ANTIMUFFA intervallate tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA:

- Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera.
- Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia della superficie e applicare una mano di fissativo Maxfix Acrilico, dopo 6/12 ore applicare preferibilmente due mani di TRASPIRANTE ANTIMUFFA.

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:

- 1) Pulire accuratamente la superficie.
- 2) Stuccare le imperfezioni con Stuccoforte, carteggiare e spolverare.
- Applicare una mano di fissativo Maxfix Acrilico o Fiss'up opportunamente diluito solo sulle parti stuccate.
- 4) Applicare preferibilmente due mani di TRASPIRANTE ANTIMUFFA intervallate tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.

Nel caso in cui si voglia procedere ad un trattamento completo, si consiglia di applicare sul supporto preventivamente preparato, la soluzione antimuffa Igena Detergente Antimuffa per pareti. Vedere le relative note tecniche del prodotto.

CONSIGLI PRATICI

- Non interrompere l'applicazione se non completata la parete.
- Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R.



IDROPITTURE TRASPIRANTI

TRASPIRANTE ANTIMUFFA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le diposizioni locali.
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne. Non nebulizzare nell'aria ambiente.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g∖ml	UNI 8910	1,720 ÷ 1,780
Viscosità Brookfield Cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 25000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 0.5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 40%
Applicazione a pennello % in volume		40 ÷ 50%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		50 ÷ 60%



Codice scheda: MAX025103T Rev. 01 del 01.03.2018 Pag. 3 di 3

IDROPITTURE TRASPIRANTI

TRASPIRANTE ANTIMUFFA

NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95,1 Medio
Resa teorica per mano m² / Lt	ISO 7254	12 - 14
Diffusione del vapore acqueo WDD	UNI EN ISO 7783-2	>150 g/m² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI EN ISO 7783-2	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,8 Molto opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	14,7 Media

NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	9 -10
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,8 Dead matt
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.





Tel. 199 119955 Fax 199 119977 www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it