

Fungicid 2



Idropittura traspirante antimuffa a base di resine viniliche

Interno

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.
- Azione antimuffa protratta nel tempo.
- Elevata traspirabilità.
- Non sfoglia.
- Opacità elevata.
- Basso contenuto di COV.
- Ottimo punto di bianco

DESTINAZIONE

- Protezione e decorazione di muri e soffitti in interno.
- Lavori nuovi o di rinnovo degli ambienti soggetti alla presenza di muffa.

COLORI DISPONIBILI

- Bianco.

FORMATI DISPONIBILI

- Bianco: 5 L e 14 L

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4.C.0.A.2.HD

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

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE di COV per FUNGICID 2 (cat. A/a): 30 g/L (2010). FUNGICID 2 contiene al massimo 30 g/L di COV.

Ai sensi del D.lgs. n° 161/06 i valori COV riportati sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni da noi indicate.

POSA IN OPERA

DILUIZIONE

Con acqua

- A pennello: 40-50% in volume
- A rullo: 30-40% in volume
- A spruzzo: 50-60% in volume

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Diluire e mescolare prima dell'uso.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Con acqua

Fungicid 2

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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: < 2%

SUPPORTI COMPATIBILI

- Pareti interne mai dipinte (intonaco civile nuovo stagionato, supporti a base di leganti idraulici, cartongesso, gesso e derivati ad eccezione di piastrelle in gesso idrofobizzato,...)
- Pareti interne già dipinte con pitture a tempera
- Pareti interne già dipinte con idropitture lavabili

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Asportare con spazzola il pulviscolo e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.
- In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con FUNGICID SOLUZIONE RISANANTE o FUNGICID SPRAY DISINFETTANTE.
- Livellare eventuali imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco in pasta o in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente la superficie.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Primer / Fondo	Finitura
Pareti mai dipinte	1 mano di fissativo acrilico all'acqua o 1 mano di IDROTOP PRIM	2 mani di FUNGICID 2
Pareti già dipinte con pitture a tempera		
Pareti già dipinte con idropitture lavabili		

CONSIGLI PRATICI

- In caso di supporti estremamente assorbenti, potrebbe essere necessario procedere preventivamente con l'applicazione di una mano di **TOL-PRIM U**.

Fungicid 2

PRECAUZIONI 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.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- Non riutilizzare il contenitore.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di idropittura traspirante antimuffa a base di resine viniliche in fase acquosa, tipo FUNGICID 2 Tollens, applicata su muri e soffitti in interno (eventuale trattamento del supporto con IDROTOP PRIM Tollens), al prezzo di _____ €/m² esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Molto opaco	
Massa volumica	1,680 ÷ 1,760 g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	20.000 ÷ 25.000 cps	ASTM D 2196
Spessore secco consigliato	40 ÷ 60 micron per mano	ASTM D 1186
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Secco al tatto	Max. 0,5 h	
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6 h	
Secco in profondità	Max 24 h	

Fungicid 2

PRESTAZIONI SICURE – NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Rapporto di contrasto	95,1 medio	M.U. 1631
Resa teorica per mano	12 ÷ 14 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto	ISO 7254
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	270 g/m ² in 24 h – Alta	UNI 9396
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	0,03 m Spessore film 100 micron secchi	UNI 9396
Brillantezza	2,8 gloss – Molto opaco	UNI 9389
Presenza di sporco ΔL	14,7– Media	UNI 10792

PRESTAZIONI SICURE – NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Resa Kubelka-Munk	9 ÷ 10 m ² /Lt	ISO 6504-1
Brillantezza	2,8 gloss – Dead matt	ISO2813
Finezza di macinazione	Fine	ISO 1524

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

TOLLENS è un marchio
Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.tollens.it

Numero Verde
800-825161