

SUPERPIÙ

Idropittura igienizzante superlavabile traspirante ad elevato potere antimuffa opaca ad alta copertura per muri interni

Descrizione

Idropittura murale igienizzante superlavabile traspirante ad alta copertura ed effetto opaco per muri interni. Protegge e efficacemente le superfici trattate da attacchi di muffe allungando i tempi di manutenzione anche in ambienti umidi come cantine, bagni e cucine. Resistenza all'abrasione umida DIN EN 13 300: Cl. 2

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Ostacola la crescita delle muffe sulle superfici critiche
- Buon resa e punto di bianco
- Indicato anche per bagni e cucine
- Ottime prestazioni di lavabilità secondo DIN EN 13300
- Traspira
- Igienizzante
- Buona aderenza al supporto
- Opaca
- Richiede minima manutenzione anche a molto tempo
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

Preparazione delle superfici

Trattare le superfici infestate da muffe, con la soluzione risanante SILEX. Non usare agenti ossidanti come ipoclorito di sodio. Asportare completamente le vecchie pitture non perfettamente ancorate o in fase di distacco; se la superficie è assorbente, polverosa, friabile, consolidare col fissativo protettivo all'acqua SANFIX. Dopo 8 ore pitturare con **SUPERPIÙ**; applicare la seconda mano a pennellata incrociata rispetto alla prima, dopo almeno 6 ore.

Preparazione di SUPERPIÙ

Agitare prima dell'uso. Diluire il prodotto con acqua al 30% per la prima mano, al 15% per la seconda mano. *E' possibile variare la diluizione in funzione delle condizioni climatiche al momento dell'applicazione, del mezzo applicativo impiegato.*

Applicazione

Applicare a pennello, rullo a pelo lungo, a spruzzo airless, almeno due strati di prodotto a mani incrociate.

Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità
Temperatura tra 5 e 30°C e ad almeno 4 gradi al di sopra del punto di rugiada. Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, su supporti gelati, con rischio di gelo o pioggia durante l'essiccazione.

Tempo di attesa tra le mani a 20°C.

Attendere 8 ore tra l'una e l'altra mano, max non critico.

Detti tempi sono notevolmente influenzabili dallo spessore applicato, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione; variazioni di questi parametri, potrebbero rendere necessario allungare i tempi di essiccazione.

Essiccazione a 20°C e U.R.50%:

Fuori polvere dopo 1 ora; in profondità dopo 48 ore. L'essiccazione completa e il raggiungimento della massima resistenza chimica e meccanica si ottiene in almeno cinque giorni a 30°C., o dieci giorni a 10°C., variabili in funzione dello spessore e della temperatura.

Pulizia degli attrezzi: con ACQUA ad essiccazione non ancora avvenuta.

Resa e altri dati tecnici

Resa teorica: 11 m²/litro = 0,09 litri/ m² per mano variabile secondo rugosità e assorbimento del supporto e del tipo di finitura da ottenere.

Peso specifico 1,56 ± 0,05 a 20° C.

Classificazione COV

(Direttiva 2004/42/CE): Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per SUPERPIÙ (cat. A/ba): 30 g/L (2010). SUPERPIÙ contiene al max 30 g/L di COV.

Colore: Bianco, base Extra Deep. Altri colori a richiesta.

Confezioni e resa: litri 14 - litri 4

Conservazione in confezioni originali ben chiuse ed in luogo asciutto tra +5°C e +30°C. un anno

Sicurezza (per normativa CEE)

Il prodotto non è infiammabile o pericoloso	Consigli di prudenza:	non soggetto
Fraasi di rischio: non soggetto	Simboli:	non soggetto
Cont. Tetrametilol acetilene diurea: Può provocare una reazione allergica.		

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. N°65 del 14/03/2003 e successive modifiche ed aggiornamenti. Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con le direttive sulle sostanze (67/548/CEE) e i preparati pericolosi (1999/45/CE).

Superpiù contiene un prodotto biocida con proprietà antimuffa

Principi attivi: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, Zinco piritione, 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato

Trasporto

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Codice Doganale: 3209 Pitture e Vernici a base di polimeri acrilici o vinilici dispersi o disciolti in ambiente acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).

Le confezioni pulite sono riciclabili al 100%. Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto

smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

Voce di capitolato: idropittura traspirante murale opaca ad elevata resistenza agli attacchi di muffe, contenente pigmenti pregiati e speciali additivi per facilitare l'applicazione, la filmazione e la distendibilità. Trattare superfici già infestate da muffe, con la soluzione protettiva SILEX. Asportare completamente le vecchie pitture non perfettamente ancorate o in fase di distacco; se la superficie è assorbente, polverosa, friabile, consolidare col fissativo protettivo all'acqua SANFIX. Dopo 8 ore pitturare con SUPERPIÙ. Applicare due strati di SUPERPIÙ con un intervallo minimo medio di 6 ore tra la prima e la seconda mano, con un consumo medio di 0,187 l/m², al prezzo di euro _____ /m² per fornitura e posa in opera, escluso ponteggi ed eventuali ulteriori interventi di preparazione.

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.