



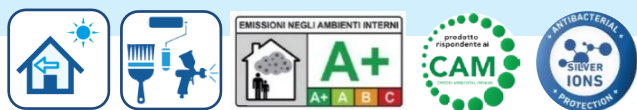
VERNICI
BAROZZI

Scheda tecnica Cod. 202
Rif. 2511

Linea Antimuffa

LINDO-PAINT

IDROPITTURA TRASPIRANTE, OPACA, ATTIVA CONTRO LA FORMAZIONE DI MUFFE. CONTIENE IONI D'ARGENTO IGIENIZZANTI IN PARETE. È CERTIFICATA COME PITTURA RESISTENTE ALL'ATTACCO FUNGINO.



DESCRIZIONE E IMPIEGO

LINDO-PAINT è una finitura indicata per prevenire e contrastare la presenza di muffa negli ambienti dove la produzione di vapore è elevata (bagni, cucine, lavanderie, ecc..) e ovunque tale fenomeno possa verificarsi. Dotata di lunghissima durata protettiva grazie alla formulazione con principi attivi microincapsulati, ha una gradevole finitura opaca ed ottimo punto di bianco. Ottima efficacia e resistenza all'abrasione.

VANTAGGI

- ✓ Ottima opacità, copertura e lavabilità
- ✓ Elevato punto di bianco
- ✓ Contiene ioni d'argento che garantiscono un effetto igienizzante duraturo nel tempo
- ✓ Buona permeabilità al vapore acqueo
- ✓ Elevata resistenza all'attacco fungino
- ✓ Bassissimo contenuto di V.O.C. e formaldeide free

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Supporto nuovo non tinteggiato o con idropitture assorbenti in buono stato **SENZA LA PRESENZA DI MUFFA**: pulire, stuccare ove necessario e applicare una mano di fissativo NANOFIX, diluito 1:1 con acqua pulita. Successivamente, a superficie asciutta, applicare due mani di LINDO-PAINT, a distanza di 4 – 5 ore una dall'altra.

Supporto con LEGGERA PRESENZA DI MUFFA: applicare 1 mano di soluzione igienizzante LINDOFIX. A superficie asciutta (dopo almeno 24 ore) aspirare ed asportare eventuali parti non coese, applicare se necessario una mano di fissativo NANOFIX diluito 1:1 con acqua e completare l'opera di tinteggiatura con l'applicazione di due mani di idropittura LINDO-PAINT.

Supporto con FORTE PRESENZA DI MUFFA: applicare una mano di soluzione sanificante LINDOFIX. Trascorse almeno 24 ore, spazzolare e asportare le parti di muffa in superficie. Successivamente applicare una seconda mano di LINDOFIX. Dopo altre 24 ore, se necessario, applicare una mano di fissativo NANOFIX e quindi procedere con l'applicazione della pittura LINDO-PAINT.



DATI TECNICI	
TIPO DI LEGANTE	Resina acrilica modificata
ASPETTO DEL FILM SECCO	Opaco, liscio
COLORI DISPONIBILI	Bianco e Servizio Tintometrico UNISYSTEM (Tinte Pastello)
PESO SPECIFICO	1,53 kg/lit ± 0,03 a 25° C
pH	8,70 ± 0,10 a 25° C
VISCOSITA'	13.000 cps ± 1000 (A6 V20 BROOKFIELD a 25° C)
APPLICAZIONE	- Pennello - Rullo sintetico o di lana - Spruzzo (con ugello tipo 421/423, filtro bianco)
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	+5°C per aria, supporto e prodotto Umidità relativa massima: 80%
DILUIZIONE	20 – 30 % con acqua
RESA MEDIA INDICATIVA	8 – 9 mq/lit 14 Lt. pari a 55-60 mq. a 2 mani
ESSICCAZIONE ad aria a 20 °C	Fuori polvere 30 minuti Secco in superficie 2 ore In profondità 24 ore
SOVRAVERNICIABILE	Dopo 4 - 5 ore
CONFEZIONI	Lt. 14 e 4
STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO	1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. Conservare il materiale nella confezione originale sigillata, in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.

VOCI DI

CAPITOLATO

Applicazione di due mani a pennello, rullo o spruzzo di idropittura traspirante, opaca, attiva contro la formazione di muffe. Contiene ioni d'argento igienizzanti in parete. Classe A+ e lavabile in classe 2 (UNI EN ISO 11998:2006), contiene ioni d'argento che garantiscono un effetto igienizzante duraturo nel tempo e un'elevata resistenza all'attacco fungino e batterico secondo UNI EN 15457 e ISO 22196. Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.; sono esclusi ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

PRESTAZIONI	METODO	
RESISTENZA ALLA SPAZZOLATURA	UNI EN ISO 11998:2006	CLASSE 2
EMISSIONI DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV)	EN ISO 16000-9	Classe A+
RESISTENZA ALLE MUFFE	UNI EN 15457	0 = nessuno sviluppo
RESISTENZA ALL'ATTACCO BATTERICO	ISO 22196	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>



NOTE E AVVERTENZE**VOC****(Dir. 2004/42/EC)**

Valore limite EU

Cat. A/a: pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss \leq 25@60°)

Inferiore a 30 g/l (2010)

Limite massimo: 30 g/l VOC

Informazioni REACH

le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Conforme al Regolamento europeo (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti.

AVVERTENZE

Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni.

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Quando si utilizza il prodotto non lasciare mai il contenitore aperto per lungo tempo poiché l'aria potrebbe favorire la polimerizzazione del prodotto manifestandosi sottoforma di addensamento e pelle superficiale. Conservare il materiale nella confezione originale sigillata, in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti. Dopo l'uso, non disperdere i contenitori nell'ambiente.

**INFORMATIVA
LEGALE**

Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Tuttavia, queste sono da intendersi puramente indicative e non vincolanti in quanto legate allo stato del supporto, agli strumenti utilizzati per l'applicazione e a numerosi altri fattori. Barozzi Vernici S.r.l., quindi, non si assume alcuna responsabilità, poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Barozzi Vernici S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere, senza preavviso. E' vietata la copia, la divulgazione, riproduzione o diffusione a terzi, anche parziale, dei contenuti nella presente con qualsiasi mezzo ed in qualsiasi forma senza l'autorizzazione scritta di Barozzi Vernici S.r.l..

