

IGIENIX TRASPIRANTE



Idropittura murale per interno con film resistente alla muffa.

Classificato secondo la normativa UNI:EN 13300:2002 (certificato n. 226/L del 29/07/2014 rilasciato dalla GFC Chimica Srl di Ferrara).

Linvea non inserisce intenzionalmente formaldeide nel prodotto. Il quantitativo di formaldeide, eventualmente presente, risulterà sempre inferiore ai 10 mg/kg di prodotto; inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e ben al di sotto dei limiti previsti dalla legge.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Colore | Bianco |
| Confezioni | 1 - 2,5 - 4 -10 -14 litri |
| Caratteristiche del prodotto | |
| Composizione | A base di copolimeri vinilici, cariche selezionate ed additivi specifici per prevenire lo sviluppo della muffa. |
| Peso specifico medio | 1,580 kg/l. |
| Sovrapplicazione | 3 - 4 ore. |
| Resa | 10 - 12 mq/l per mano. |
| Copertura | Ottima. |
| Riempimento | Ottimo. |
| Aspetto del film | Semiopaco. |
| Conservazione | In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo. |
| Spessore medio del film essiccato | 50- 60 micron nelle due mani. |

| | |
|--|---|
| Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo* | 48 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). |
| Strato d'aria equivalente (Sd)* | 0,0068 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo* | 3.179,28 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005). |
| Classe* | V1 alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005). |

***Certificato n° 224/L del 29.07.2014 del laboratorio chimico "GFC CHIMICA srl" di Ferrara**

Classificazione Idropittura per interni – Normativa UNI:EN 13300:2002

| Prova | Risultato |
|---|--|
| Resistenza allo strofinamento ad umido | (Ldft) = 26.55 micron dopo 40 cicli di spazzolatura Classe 4 |
| Granulometria | Fine |
| Brillantezza | Opaco (riflettanza <10 con geometria di 85°) |
| Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata | Opacità con resa di 10 m ² /lt = 97.38% Classe 3 Opacità con resa di 20 m ² /lt = 92.86% Classe 4 |

Modo d'impiego

| | |
|------------------------|--|
| Impiego | Per la pitturazione di pareti e soffitti di locali dove esiste il fenomeno della muffa ed in genere di ambienti favorevoli al suo sviluppo. Ottima laddove vi sono alte concentrazioni di umidità, evitando l'effetto rugiada. |
| Applicazione | Pennello o rullo. |
| Diluizione | Impregnazione 100% in volume con acqua. Prima e seconda mano 50% in volume con acqua. |
| Tinteggiatura | Con tinte pronte Super Printal max 5% o in S.S.C. |
| Pulizia degli attrezzi | Con acqua subito dopo l'uso. |

Sistemi di applicazione **A) Muri nuovi:**

- Applicare tre mani di Igienix Traspirante secondo le indicazioni sopra riportate.

B) Muri con presenza di muffe:

- Applicare una mano a pennello di Igienix non diluita, solo sulle superfici contaminate, impregnando bene il supporto.
- Attendere minimo 6 ore.
- Accurata carteggiatura e/o spazzolatura.
- Applicare una mano a pennello di Igienix non diluita, su tutte le superfici.
- Attendere minimo 6 ore
- Accurata carteggiatura e/o spazzolatura.
- Applicare due mani di Igienix Traspirante secondo le indicazioni sopra riportate.

Note:

Evitare l'utilizzo di soluzioni di ipoclorito di sodio (candeggina) in sostituzione dell'Igienix. I cicli Igienix risultano inefficaci su superfici trattate con candeggina.

Voce di capitolato

Idropittura murale per interno per la soluzione delle muffe (tipo Igienix Traspirante); a base di copolimeri vinilici, cariche selezionate e specifici additivi per prevenire lo sviluppo della muffa.

Classificato secondo la normativa UNI:EN 13300:2002 (certificato n. 226/L del 29/07/2014 rilasciato dalla GFC Chimica Srl di Ferrara).

| | |
|---|---|
| Peso specifico medio | 1,580 kg/l. |
| Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo | 48 μ (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). |
| Strato d'aria equivalente (Sd) | 0,0068 m (norma UNI EN ISO 7783-2:2001). |
| Grado di trasmissione del vapore acqueo | 3.179,28 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005). |
| Classe | V1 alta permeabilità (norma UNI-EN 1062-1:2005). |

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

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