

L'ANTICONDENSA

Idropittura lavabile - anticondensa - antimuffa - termoisolante – fonoassorbente

PRODOTTO PROFESSIONALE

Descrizione

Rivestimento termoisolante formulato con glass bubble **3M** all'acqua per interni a base di cariche espanse, caratterizzata da un eccezionale potere riempitivo. Grazie alle proprietà termoisolanti, riduce la dispersione di calore attraverso le pareti mantenendo un ambiente più confortevole. Tali caratteristiche, ostacolano la formazione e la crescita delle muffe causate da ponti termici e da umidità da condensa.

E' idoneo per muri di civili abitazioni e strutture pubbliche dove è richiesta la massima sicurezza, igienicità, ed atossicità (scuole, mense, ospedali, ristoranti, bar, luoghi di riunione, strutture ricettive ed altro).

Caratteristiche

- Si applica facilmente: ideale per il professionista e per il fai da te
- Miglioramento del benessere e del comfort abitativo
- Ottime prestazioni di lavabilità secondo la norma europea DIN EN 13300
- Ostacola la crescita delle muffe sulle superfici critiche
- Resiste alla muffa e all'umidità.
- Applicabile in ambienti chiusi, si diluisce con acqua
- Maggiore igiene e salute
- Consente il risparmio energetico
- Migliora l'isolamento acustico
- Traspira
- Richiede minima manutenzione anche a distanza di anni
- 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 **L'ANTICONDENSA**; applicare la seconda mano a pennellata incrociata rispetto alla prima, dopo almeno 5 ore.

Preparazione di L'ANTICONDENSA

Agitare prima dell'uso. Diluire il prodotto con acqua al 15% con possibilità di variare la diluizione in funzione delle condizioni climatiche al momento dell'applicazione, del mezzo applicativo e dello spessore desiderato.

Applicazione

Applicare a pennello, rullo , a spruzzo tradizionale o airless, applicare preferibilmente almeno due o più mani di **L'ANTICONDENSA**

Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità
Temperatura tra 10 e 35°C e ad almeno 4 gradi al di sopra del punto di rugiada.

Tempo di attesa tra le mani a 20°C.

Attendere 5 ore tra l'una e l'altra mano, max non critico, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.

Essiccazione a 20°C e U.R.50%:

Fuori polvere dopo 60 minuti; l'essiccazione completa e il massimo delle performance si ottengono dopo circa 21 giorni in condizioni normali.

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

Resa e altri dati tecnici

Resistenza all'abrasione

umida DIN EN 13 300: Classe 3

Resa pratica: 5,4 m²/l litri 13 = 70 m²; litri 4 = 21,5 m². Per ottenere un buon risultato di isolamento termico, la resa va regolata in modo da non superare i 2-4 m²/litro, pari a 350-450 micron di spessore secco totale.

Peso specifico 0,95 ± 0,05 a 20° C.

Colore: Bianco

Confezioni: litri 13 - litri 4

Efficacia antimuffa* : 0 = nessuno sviluppo

* Rapporto di prova n° 71710 rilasciati da THOR SPECIALTIES di Besnate (Va). (Thor Test Methods N. 625, 626 and 700)

Conformità alla Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) Valore limite di COV per L'ANTICONDENSA (cat. a/BA): 30 g/l. L'ANTICONDENSA contiene al massimo 30 g/l di COV.

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,

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. N°65 del 14/03/2003 e successive modifiche ed aggiornamenti.

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).

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

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: Termopittura lavabile traspirante opaca anticondensa, termoisolante, a base di resine acriliche, glass bubble **3M**, pigmenti pregiati ad elevata resistenza e speciali additivi per facilitare l'applicazione, la filmazione e la distendibilità. Asportare completamente vecchie pitture non perfettamente ancorate in fase di distacco. Rimuovere eventuali tracce di sporco, oli e grassi. Applicare, se necessario, una mano di **SANFIX**; applicare uno strato di fissativo-consolidante STABILIZZANTE AQ. Applicare due strati di **L'ANTICONDENSA** con un intervallo minimo di 4 ore tra la prima e la seconda mano, con un consumo medio di 0,185 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.