

L'ANTICONDENSA

Idropittura lavabile - anticondensa – resistente alle muffe - 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, ideale per il professionista ed il "fai da te". 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).

L'ANTICONDENSA è idoneo alla pitturazione di ambienti con presenza di alimenti secondo la norma UNI 11021:2002 relativa alla metodologia HACCP (Rapporto di prova n.551/2017 rilasciato dall'Università del Sacro Cuore di Piacenza).

Vantaggi

- Miglioramento del benessere e del comfort abitativo
- Si applica facilmente: ideale per il professionista e per il "fai da te"
- Ottime prestazioni di lavabilità secondo la norma europea DIN EN 13300
- Resistente alle muffe e all'umidità
- Idoneo alla pitturazione di ambienti con presenza di alimenti secondo la norma UNI 11021:2002
- Richiede minima manutenzione anche a distanza di anni
- Termoisolante formulato con glass bubble **3M**
- Applicabile in ambienti chiusi, si diluisce con acqua
- Traspira
- Idoneo per muri di civili abitazioni e strutture pubbliche dove è richiesta la massima sicurezza, igienicità, ed atossici
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di COV

Preparazione della superficie da trattare:

Trattare le superfici infestate di muffa con la soluzione risanante **SILEX**. Non usare agenti ossidanti come ipoclorito di sodio.

Spolverare o asportare le vecchie pitture non perfettamente ancorate o in fase di distacco. Applicare il fissativo consolidante **STABILIZZANTE AQ**; dopo 8 ore pitturare con **L'ANTICONDENSA**; successivamente applicare la seconda mano a pennellata incrociata rispetto alla prima.

Preparazione dell'ANTICONDENSA

Agitare accuratamente prima dell'uso.

Si raccomanda di diluire **L'ANTICONDENSA** con acqua fino al 15 - 20% la prima mano, e fino al 10 - 15% 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 o 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 : tra +10 e +35 °C sia del supporto che dell'ambiente circostante ed almeno 4 °C al di sopra del punto di rugiada. 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. In caso di insufficiente rispetto dei tempi di essiccazione, il prodotto applicato potrebbe raggrinzirsi, fessurarsi, formare strisce o sollevarsi .

Tempo di attesa tra le mani a 20 °C

Attendere 12 ore tra l'una e l'altra mano, max non critico.

Si raccomanda di prolungare tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.

Tempo di asciugatura a 20 °C

Al tatto dopo almeno 2 ore; in profondità: dopo 24 ore.

L' essiccazione completa e il massimo delle performance si ottengono dopo circa 21 giorni in condizioni normali.

Pulizia: pulire tutti gli strumenti con acqua immediatamente dopo l'uso.

Proprietà ed altre informazioni tecniche:

Resa pratica:	$\pm 8-10 \text{ m}^2/\text{l} = \pm 0,13 \text{ l}/\text{m}^2$ in funzione della rugosità e dell'assorbimento del supporto. Per ottenere un buon risultato di isolamento termico, la resa va regolata in modo da non superare i 3-4 m^2/l in due mani, pari a 350-450 micron di spessore secco totale.
Colori:	Bianco
Aspetto:	Opaco
Densità:	$1,077 \pm 0,05 \text{ kg}/\text{l}$ a 20 °C
Confezioni:	4 litri – 10 litri
Resistenza all'abrasione umida DIN EN 13 300:	Classe 3
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)

Classificazione COV (D.L. 27 Marzo 2006 n°161): a/BA Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV: 30 g/l . L'ANTICONDENSA contiene al max 30 g/l di COV.

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

Sicurezza (Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP))

Il prodotto non è considerato pericoloso	Consigli di prudenza:	Non soggetto
Fraasi di rischio: non soggetto	Simboli:	Non soggetto

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP). Disposizioni speciali: EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1): Può provocare una reazione allergica.

Trasporto

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Codice doganale: 3209 pitture e vernici a base acrilica o vinilica polimeri distribuiti o disciolti in un mezzo 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.

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da FIN.ED.IN. S.r.l.”

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.