

SCHEDA TECNICA

Prodotto: THERMOCASA

Codice: 525.525.

DESCRIZIONE: Speciale idropittura termoisolante, anticondensa ed antimuffa, lavabile. Formulata con microsfere di vetro cave che conferiscono alla pittura proprietà spiccatamente termoisolanti.

Si elimina pertanto la formazione di condensa, condizione ideale per la proliferazione di muffe e batteri.

Applicato a più alti spessori, il THERMOCASA, ha anche un apprezzabile effetto fonoassorbente, pertanto si attenuano suoni, rumori e si migliora la vivibilità degli ambienti in cui è applicato.

Per queste sue caratteristiche il THERMOCASA è consigliato in ambienti come: industrie, caseifici, oleifici, industrie conserviere, pasticcerie, laboratori artigiani, vani scale, bagni e cucine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto:	- Opaco
Colore:	- Bianco e colori di cartella
Viscosità (a collaudo):	- 8000-10000 cps a 25 C°
Peso specifico:	- 0,91 ± 0,02 kg/l a 25 C°
Resa:	- 4-5 mq/Lt per mano a seconda dell'assorbimento del supporto
Applicazione:	- pennello, rullo di lana a pelo raso o di spugna fine
Diluizione:	- con acqua: 10-20% (a pennello); 5-10% (a rullo)
Essiccazione:	- asciutto al tatto: 3 ore; seconda mano: dopo 24 ore

CICLI CONSIGLIATI

- MURI Interni
- eliminare i vecchi residui non aderenti e spazzolare
 - rasare con stucco in pasta cod. 770.770
 - carteggiare e fissare con ISOACRYL cod.521.521
 - applicare due mani di THERMOCASA

N.B. Se la superficie da pitturare presenta formazioni di muffe è consigliabile spruzzare il Sanificante VIA LA MUFFA cod. 526.526. Attendere 24 ore, spazzolare prima di passare alle successive fasi di lavorazione.

- INFORMAZIONI
- teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C
 - non conservare il prodotto diluito
 - non richiede etichettatura di pericolosità secondo le norme vigenti

Il prodotto diluito tende a far galleggiare le micro bolle di vetro. Va, quindi, rimescolato accuratamente prima dell'uso.

La Scheda di Sicurezza è disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Cat. a /BA- Valore Limite UE del COV per la categoria:75 g/L (2007)-30 g/L (2010)

Valore del COV per questo prodotto:max 25 g/L