



757 - TERMOISOLANTE

Idropittura anticondensa, antimuffa, fonoassorbente

DESCRIZIONE

La presenza di microsferi di vetro cave permette la formazione di un sistema multiplo vetro-aria-vetro che crea un "effetto barriera" alle variazioni termiche, riducendo così la formazione di condensa e contribuendo ad un maggiore comfort abitativo. Speciali additivi a largo spettro di azione impediscono, inoltre, l'attacco e la proliferazione delle spore (conforme alla norma UNI EN 15457-resistenza alla crescita di funghi). Il prodotto possiede un buon potere coprente ed un ottimo potere riempitivo e grazie alla sua particolare composizione contribuisce a limitare la percezione del rumore. Ideale per il fai da te.

SISTEMA APPLICATIVO

PREPARAZIONE

Il supporto deve essere asciutto e sano, pulito, esente da tracce di sporco, grasso, muffe e da macchie di umidità.

SUPERFICI NUOVE Eliminare eventuali imperfezioni o spaccature stuccando con STUCCO ULTRACREMOSO. Applicare una mano di FISSATIVO ISOLANTE PER MURI o FISSATIVO ISOLANTE ANTIMUFFA.

SUPERFICI GIA' PITTURATE Eliminare, mediante carteggiatura o spazzolatura, le parti non aderenti o sfarinanti. Eliminare eventuali imperfezioni o spaccature con STUCCO ULTRACREMOSO. Applicare una mano di FISSATIVO ISOLANTE PER MURI o FISSATIVO ISOLANTE ANTIMUFFA. In caso di presenza di muffe, pulire il muro con DETERGENTE PRONTO ALL'USO.

FINITURA

Applicare due/tre mani di TERMOISOLANTE : in questo modo si assicura uno spessore di 250 microns, ottimale per far risaltare la funzionalità del prodotto.

| Vantaggi | Info Tecniche | |
|----------------------|------------------------|---|
| • isolamento termico | Destinazione d'uso | Ideale per ambienti soggetti alla formazione di condensa, (es. pareti fredde esposte a nord, ambienti poco areati, cucine, bagni etc). Su intonaco civile, pareti rasate a stucco, cartongesso, fibrocemento, carta da parati |
| • fonoassorbente | Base | Resine sintetiche in emulsione e microsferi di vetro cave |
| • antimuffa | Aspetto del film | Opaco |
| • elevata copertura | Anticondensa | ★★★★★ |
| | Copertura | ★★★★★ |
| | Permeabilità al vapore | ★★★★★ |
| | Potere antimuffa | ★★★★★ |
| | Resa pratica | 3-5 m ² /L per mano. Il potere termoisolante e fonoassorbente varia in funzione dello spessore applicato (minimo 200-300 µm) |
| | Attrezzi | Pennello, rullo |
| | Diluizione in volume | Aggiungere fino al 15-20% d'acqua potabile |
| | Essiccazione | A 20° C e 65% U.R.: Asciutto al tatto in 1 ora. La seconda mano dopo 8 ore |

PITTURA MURALE
TERMOISOLANTE

INTERNO

GAMMA COLORI

Bianco
Collezione T21

FORMATI

0,75 / 4 / 10 Litri

Boero Bartolomeo S.p.A.

I - 16121 GENOVA Tel. + 39 01055001

Email: gdboero@boero.it

www.boerofaidate.it

AVVERTENZE: Dopo l'uso, pulire gli attrezzi con acqua. Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30°C. Data la speciale composizione chimica del prodotto, per la tinteggiatura a sistema tintometrico si consiglia di utilizzare sempre la velocità di agitazione più bassa. **Non mescolare con sistemi di agitazione meccanica (fruste etc.) Evitare l'applicazione a spruzzo.** Questa pittura contiene un prodotto biocida per la preservazione del film secco.

NORME DI SICUREZZA: Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE COV: Pittura opaca per pareti e soffitti interni. Valore limite UE (DIR.2004/42/CE) per questo prodotto (cat.A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 10 g/l COV.

"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 Boero Bartolomeo S.p.A."