

PAMI TERMICA

Pittura termoisolante anticondensa per interno

PAMI TERMICA è una pittura speciale per interni a base di cariche minerali cave, con funzione termoisolante ed elevata traspirabilità.

Grazie alle sue caratteristiche, aiuta a prevenire la formazione di condense superficiali interne, riducendo la formazione di muffe sulle pareti.

Rev. 2 – 2008

Campo di impiego : PAMI TERMICA è indicata in locali umidi quali cucine, mense, saloni, bagni, stanze di civile abitazione per contrastare formazioni di condensa nelle zone più fredde, soprattutto in corrispondenza di ponti termici, prevenendo così anche la crescita di microrganismi che rendono l'ambiente antiestetico ed antigienico.

Le particolari proprietà di PAMI TERMICA, grazie al basso valore della sua conducibilità termica, si riconoscono anche al tatto per la sensazione di maggiore calore rispetto alle tradizionali pitture

Caratteristiche identificative :

- Composizione: dispersione vinil-versatica, ossido di titanio rutilo, speciali cariche minerali alleggerite
- Aspetto: liquido opaco
- Peso specifico medio : 1,30 kg/lit ca.
- Non infiammabile - esente da solventi

Dati tecnici :

- Resistenza al lavaggio: PAMI TERMICA sopporta le normali operazioni di manutenzione e pulizia.
- Resistenza agli U.V.: resistente, non ingiallente.
- Tempo di essiccazione: da 2 a 4 ore, secondo le condizioni termoigrometriche.

Tinte disponibili : bianco

Imballo : fusti da 5 lt. e 14 lt.

Resa : 2 - 2,5 m²/lit

Stoccaggio : conservazione: 12 mesi in fusti ben chiusi, in ambiente fresco. Il materiale teme il gelo.

Sottofondo e preparazione : Preparazione del fondo: sulle zone con muffe già esistenti, applicare una mano abbondante di pulitore antimuffa PRIME KILL e dopo almeno 20 minuti spazzolare rimuovendo i microrganismi morti. E' inoltre consigliabile una mano preventiva di Primer ISOL ACRILICO diluito 1: 4 con acqua.

Modalità di impiego :

Applicare la prima mano diluita al 25% con acqua e la seconda mano al 25% ca con acqua per finitura liscia a pennello, al 10% per finitura a bucciata a rullo e nessuna diluizione per finitura a rilievo.

Per ottenere un risultato ottimale e necessario garantirsi che una finitura liscia a due mani abbia uno spessore di almeno 200-300 microns. In condizioni di locali particolarmente esposti a umidità ed escursioni termiche è preferibile la finitura bucciata o per avere un isolamento termico più efficace.

La temperatura in fase di applicazione non deve essere inferiore a +5 °C.

Tossicità :

nulla. In caso di prolungato contatto con mucose ed occhi, lavare con abbondante acqua e sapone.