

THERMICA IDROPITTURA TERMICA ANTICONDENSA

CARATTERISTICHE GENERALI

THERMICA è una pittura murale a base di resine viniliche in dispersione acquosa che grazie all'utilizzo di uno specifico fungicida ad ampio spettro d'azione per la protezione del film, sfere cave di vetro e una bassa conducibilità termica del supporto murario trattato, risolve il problema della formazione di muffe e funghi su pareti e soffitti freddi.

E' indicata per ambienti normalmente umidi o poco areati come bagni, cucine civili o industriali, mense, locali pubblici in genere; assicura inoltre una buona azione contro la dispersione del calore, migliorando il confort abitativo e rendendo meno oneroso il riscaldamento o il condizionamento degli ambienti trattati con Thermica. La resina di cui è composta conferisce al prodotto una buona resistenza allo sfregamento. Thermica è una pittura formulata per l'utilizzo professionale in quanto si presta facilmente alle tinteggiature colorate interne per la elevata copertura, facilità di applicazione, di aspetto opaco ed uniforme

IMPIEGHI

Applicabile su:

- Intonaci civili di malta bastarda o equivalente;
- Intonaci a base di calce aerea e sabbia fine, nuovi o già pitturati;
- Intonaci civili di malta di cemento e, in genere, su tutti gli intonaci a base cementizia.
- Supporti in gesso e cartongesso, quali pannelli, elementi divisorii.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del Legante: Copolimero vinilversatico in emulsione

- Massa volumica UNI 10560: $0,79 \pm 0,05$ kg/l
- Solidi in volume: 60%
- Essiccazione (a 25°C e 65% di U.R.): al tatto in 1 ora; sovraverniciabile dopo 4 ore.
- Cariche speciali: microsferi cave di vetro

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su in intonaco, gesso e cartongesso:

- Accertarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione adeguato.
 - Accertarsi dello stato di conservazione. La superficie deve essere ben coesa. In caso contrario intervenire per il rifacimento e al consolidamento con prodotti specifici.
 - Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti.
 - In presenza di vecchie pitture asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti.
- È Livellare le irregolarità del supporto. I buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti all'interno possono essere trattati con stucco in polvere o in pasta.

Su supporti infestati da muffe

- Pulire la muffa con spugna, acqua e detergente specifico (non spazzolare)
 - Quindi applicare Igienizzante liquido e lasciare agire 2-3 ore
 - Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare uno strato IDROPLAST Fissativo murale all'acqua diluito 1:5
- Procedere all'applicazione di Thermica secondo le modalità di applicazione.



44042 CENTO (FE) - Via Pisacane, 13

THERMICA IDROPITTURA TERMICA ANTICONDENSA

MODALITA' DI APPLICAZIONE

- Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo.
- Nr. strati: Il prodotto va applicato in almeno 2-3 strati.(più mani aumentano il rendimento)
- Diluizione: prima mano al 15% -20% con acqua; mani successive max al 5-10%.
- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito con acqua.
- Non applicare con umidità relativa dell'ambiente >80% ed umidità del supporto >10% e con temperature ambientali e/o del supporto inferiori a +5°C. superiori a +35°C.
- **Resa indicativa:** 4-6 mq/l per mano e si riferisce alle applicazioni in condizioni del supporto normali
-

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Temperatura massima di conservazione: +30°C.

Temperatura minima di conservazione: +5°C.

Stabilità nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 1 anno.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A: pitture opache per pareti e soffitti interni (base Acqua): 30 g/l (2010)

THERMICA Contiene max: 30 g/l VOC

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi della Legge 256 del 29/5/74 e successive modifiche ed aggiornamenti.

Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.