ANTI CONDENSA TERMICO

Rivestimento termico bianco per superfici fredde e mal coibentate

Pittura per interni di colore bianco a base di lattice e speciali polveri minerali, che grazie alle loro caratteristiche isolanti riescono a mantenere le superfici trattate più calde, eliminando così qualsiasi tipo di condensa o muffa. Questo innalzamento della temperatura, tiene lontana la condensa dalla parete ed elimina definitivamente il rischio di comparsa di muffe.

VANTAGGI

- Facile e veloce da applicare.
- · Soluzione economica.
- Elimina tutti i tipi di condense e muffe.
- Risanamento igienico degli ambienti abitati.
- Traspirante.
- Può essere sopraverniciato con idropittura.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto studiato per il rivestimento di superfici fredde che causano condensa e formazione di muffe. *Anti Condensa Termico* è idoneo anche per la finitura di pilastri, pareti di calcestruzzo armato, pareti non coibentate e ponti termici. Presenta ottime capacità di adesione su supporti cementizi, intonaci e pareti pitturate.

Prodotto idoneo per ambienti interni.

RESA

 0.5 l/m^2 .

TINTE DISPONIBILI

Bianco.

CONFEZIONE

Secchi di plastica da 0,75 l e 2,5 l.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato nei contenitori originali perfettamente chiusi, in ambienti ben areati, al riparo dalla luce solare diretta, dall'acqua e dal gelo, a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere completamente indurito e dotato di sufficiente resistenza. La superficie deve essere accuratamente pulita, ben consolidata, senza parti friabili e inconsistenti, efflorescenze saline ed eventuale materiale organico.

Prima dell'applicazione del prodotto, si consiglia di coprire soglie, infissi e ogni elemento che non debba essere rivestito.

Eventuali lesioni o parti degradate del supporto vanno ripristinate prima dell'applicazione del prodotto.

Anti Condensa Termico aggrappa su vari tipi di supporto, si consiglia comunque di effettuare una prova preliminare per verificare l'adesione o la necessità di una carteggiatura del supporto.

Eliminare perfettamente eventuali presenze di muffe lavando la superficie con candeggina (1 parte) diluita in acqua (10 parti). Lasciare asciugare.

MISCELAZIONE

Miscelare perfettamente il prodotto prima dell'uso per renderlo omogeneo. In condizioni climatiche estremamente calde è possibile aggiungere un massimo del 10% di acqua pulita.

Non aggiungere mai componenti estranei alla miscela.

APPLICAZIONE

- 1. Inumidire leggermente la superficie prima di applicare il prodotto.
- 2. Applicare con pennello o rullo a pelo corto una prima mano assicurando la totale copertura della superficie e un minimo spessore visibile.
- 3. Ad essiccazione della prima (circa 4 6 ore a 20°C e 40% di umidità relativa), applicare una seconda mano. Per un risultato migliore e un rivestimento più omogeneo si consiglia di incrociare le mani di prodotto.
- 4. In presenza di forti muffe applicare una terza mano.



Finiture - Liquide



Per i video applicativi, la pagina del prodotto, la scheda di sicurezza ed altre informazioni.



Dati Fisici / Tecnici		
Dati caratteristici		Unità di misura
Resa	0,50	I/m ²
Aspetto	cremoso	-
Colore	bianco	-
Diluizione	se necessario max 10% di acqua pulita	-
Tempo di attesa fra 1 ^a e 2 ^a mano (T=20°C; U.R. 40%)	circa 4 - 6	ore
Temperatura di applicazione	+5 /+35	°C
Tempo di asciugatura (T=20°C; U.R. 40%)	circa 4 - 6	ore
Conservazione	12 mesi in imballi originali e in luogo asciutto	mesi
Confezione	secchio in plastica da 0,75, 2,5 o 5	1

Prestazioni finali	Risultato
Differenza di temperatura su calcestruzzo	fino a +5 °C
Temperatura minima di filmazione	+5 °C
Permeabilità a vapore	μ =8 – altamente traspirante
·	

Resistenza a 50 cicli di gelo e disgelo (-15°C/+15°C)

Inalterato

ESSICCAZIONE

Ad una temperatura di 20°C e umidità relativa del 40% il prodotto asciuga completamente in circa 4 - 6 ore.

 I tempi di asciugatura sono influenzati dall'umidità relativa dell'ambiente e dalla temperatura e possono variare anche in modo significativo.

Se applicato con resa maggiore a quella prevista, i tempi di asciugatura potrebbero sensibilmente aumentare.

INDICAZIONI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 70%.

- Può essere colorata con tinte universali all'acqua o sopraverniciata con idropittura traspirante.
- Non applicare all'esterno.
- Conservare il prodotto non utilizzato nella confezione originale.

PULIZIA

L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

SICUREZZA

Durante la manipolazione utilizzare i mezzi di protezione personale e attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

Finiture - Liquide



Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899

^{*} I dati sopra riportati anche se effettuati secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di applicazione.