

C.W.C. Stop Condense

Rivestimento termico bianco per superfici fredde e mal coibentate

Elimina qualsiasi condensa e muffa.

Rivestimento di colore bianco a base di lattice e particolari polveri minerali, che grazie alle loro caratteristiche isolanti riescono a mantenere le superfici rivestite più calde, eliminando così il ponte termico. Tra una superficie trattata con C.W.C. - Stop Condense ed una con una normale pittura, ci sono ben +5°C di differenza. Questi gradi di calore in più impediscono all'aria di condensare sulla parete anche in presenza di elevata umidità relativa nella stanza (fino al 90%), eliminando così definitivamente la formazione di condensa e quindi di muffe.

VANTAGGI

- Fai da te
- Facile e veloce da applicare
- Soluzione economica
- Risanamento igienico degli ambienti abitati
- Può essere sopravverniciato con idropittura
- Risoluzione fisica definitiva (né chimica né tossica)
- Prodotto senza solventi

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è idoneo per:

- il rivestimento di superfici fredde che causano condensa e formazione di muffe;
- il rivestimento di pilastri, pareti di cemento armato, pareti non coibentate, ponti termici.

RESA

0,5-0,7 l/m².

COLORE

Bianco.

CONFEZIONE

Secchio in plastica da 5 l.

Secchio in plastica da 20 l.

Pallet:

- n° 20 cartoni (4 pezzi cad.) per secchi da 5 l ognuno (tot 400 l);
- n° 48 secchi da 20 l ognuno (tot 960 l).

STOCCAGGIO

Il prodotto C.W.C. Stop Condense deve essere conservato in ambienti ben areati, al riparo dalla luce solare diretta 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, asciutto e dotato di sufficiente resistenza.
- La superficie deve essere accuratamente pulita, ben consolidata, senza parti friabili, inconsistenti, efflorescenze saline ed eventuale materiale organico.
- La temperatura del sub-strato deve essere compresa tra -15°C e +35°C.
- Non ha bisogno di fissativo e può essere applicato sopra la vecchia vernice purché essa costituisca un buon supporto.

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

MISCELAZIONE

Diluire con il 10%, massimo 15%, di acqua.

APPLICAZIONE

1. È consigliabile bagnare leggermente la superficie prima di applicare il prodotto.
2. Applicare con pennello, a rullo o a spruzzo una prima mano assicurando la totale copertura della superficie e un minimo spessore visibile.
3. Applicare ad essiccazione del primo strato una seconda mano.
4. Se in presenza di forti muffe e quindi di gravi ponti termici, applicare una terza mano, avendo cura di ottenere uno spessore totale di circa 0,7 mm.



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

C.W.C. Stop Condense

Rivestimento termico bianco per superfici fredde e mal coibentate

Dati Fisici / Tecnici

Dati caratteristici		Unità di misura
Resa	0,5 -0,7	l/m ²
Aspetto	cremoso	-
Colore	bianco	-
Consistenza dell'impasto	cremoso	-
Temperatura di applicazione	+5 /+35	°C
Tempo di asciugatura (T=20°C; U.R. 40%)	6	ore
Conservazione	12 mesi in imballi originali ed in luogo asciutto	mesi
Confezione	secchio di plastica da 5 o 20	l

Prestazioni finali		Unità misura	Normativa	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	-	UNI EN 202	Inalterato

TEMPI DI ASCIUGATURA

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

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

INDICAZIONI

- Non applicare con temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata, al riparo dal sole.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 70%.
- Non utilizzare su superfici flessibili.
- Può essere colorata con tinte universali all'acqua o sovraverniciata con idropittura traspirante.

PULIZIA

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

SICUREZZA

Per la manipolazione, attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

Finiture – liquide