

C.W.C. Stop Condense

Revêtement thermique blanc pour surfaces froides et mal isolées

Élimine toute condensation et moisissure.

Revêtement intérieur de couleur blanc à base de latex et des particulières poussières minérales, qui grâce à leurs caractéristiques isolantes réussissent à maintenir les surfaces traitées plus chaudes, en éliminant ainsi le pont thermique. Entre une surface traitée avec C.W.C. - Stop Condense et une où on a appliqué une peinture traditionnelle il y a + 5°C de différence. Cette différence de température empêche à l'air de condenser sur la paroi même en présence d'une humidité relative élevée dans la pièce (jusqu'au 90%), éliminant ainsi de façon définitive la formation de la condensation et donc des moisissures.

AVANTAGES

- Application simple et rapide
- Solution économique
- Assainissement hygiénique des pièces habitées
- Survernissable avec de la peinture à l'eau
- Solution physique définitive (non chimique, non toxique)
- Produit sans solvant

DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est indiqué pour:

- le revêtement de surfaces froides qui causent condensation et formation de moisissures;
- le revêtement de piliers, parois en béton, parois non isolées, ponts thermiques.

Produit pour l'intérieur.

CONSOMMATION

0,5-0,7 l/m².

TEINTE

Blanc.

EMBALLAGE

Seau en plastique de 5 l.

Seau en plastique de 20 l.

Palette:

- n° 20 cartons (4 seaux chacun) pour seaux de 5 l chacun (tot. 400 l);
- n° 48 seaux de 20 l chacun (tot. 960 l).

STOCKAGE

Le produit C.W.C. Stop Condense doit être stocké dans des milieux bien aérés, à l'abri du rayonnement solaire et du gel, à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

Durée de stockage 12 mois.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être doté d'une résistance suffisante.
- La surface doit être soigneusement nettoyée, bien solide, sans parties friables, parties inconsistantes, efflorescences et matière organique.
- La température du support doit être comprise entre -15°C et +35°C.
- Il ne nécessite pas de fixatif et peut être appliqué sur une vieille peinture en bon état et bien attachée au support.

Éliminer parfaitement la présence d'éventuelles moisissures en nettoyant la surface avec de l'eau de javel (1 partie) diluée en eau (10 parties).

Laisser sécher.

MÉLANGE

Diluer avec 10%, maximum 15% d'eau.

APPLICATION

1. Il est conseillé d'humidifier légèrement la surface avant l'application.
2. Appliquer au pinceau, au rouleau ou à l'airless une première couche sur la totalité de la surface.
3. Appliquer une deuxième couche de produit après séchage complet de la première couche.
4. En cas de moisissures importantes et donc de ponts thermiques, appliquer une troisième couche.



Pour les vidéos d'application, la fiche produit et plusieurs informations.

Finitions – liquides

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.

C.W.C. Stop Condense

Revêtement thermique blanc pour surfaces froides et mal isolées

Données Physiques / Techniques

Données caractéristiques		Unité de mesure
Consommation	0,5 -0,7	l/m ²
Aspect	crémeux	-
Teinte	blanc	-
Consistance du gâchage	crémeux	-
Température d'application	+5 /+35	°C
Temps de séchage (T=20°C; U.R. 40%)	6	heures
Stockage	12 mois dans l'emballage original et dans un local sec	mois
Emballage	seau en plastique de 5 ou 20	l

Credits LEED®

Standard LEED for New Construction & Major Renovation,
LEED for Schools, LEED for Core & Shell, v. 2009

Thematic Area	Credit	Points
Energy & Atmosphere	EAp2 - Minimum Energy Performance	compulsory
	EAc1 – Optimize Energy Performance	from 1 to 19
Materials & Resources	MRc2- Construction Waste Management	from 1 to 2
	MRc5 – Regional Materials	from 1 to 2
Indoor Environmental Quality	IEQc3.2 - Construction Indoor Air Quality Management Plan—Before Occupancy	1
	IEQc4.2 - Low Emitting Materials - Paints and Coatings	1
	IEQc11 - Mold Prevention*	1

Prestations finales		Unité de mesure	Norme	Résultat
Différence de température sur béton	jusqu'à +5	°C	-	-
Température minimum d filmation	+5	°C	-	-
Perméabilité à la vapeur (μ)	8	-	-	Extrêmement perspirant
Résistance à 50 cycles de gel-dégel (-15°C/+15°C)	Inalteré	-	UNI EN 202	Inalteré

* Même si les tests ci-dessus ont été réalisés suivant des méthodes d'essai conformes aux normes, ils sont indicatifs et peuvent subir des modifications selon les conditions spécifiques du chantier.

Finitions – liquides

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.

C.W.C. Stop Condense

Revêtement thermique blanc pour surfaces froides et mal isolées

TEMPS DE SÉCHAGE

À une température de 20°C et humidité relative de 40% le produit est complètement sec après 6 heures.

- Les temps de séchage dépendent de l'humidité relative ambiante et de la température et ils peuvent changer de façon significative.

INDICATIONS

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C et supérieures à +35°C.
- Ne pas appliquer avec humidité relative supérieure à 70%.
- Le produit peut être coloré avec teintures universelles à l'eau ou recouvert avec peintures perspirantes à l'eau.
- Ne pas appliquer à l'extérieur.

NETTOYAGE

L'outillage utilisé peut être lavé à l'eau avant durcissement du produit.

SÉCURITÉ

Pour la manipulation se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative au produit.

Finitions – liquides

