

C.W.C. Stop Kondenswasser

Weisse Wärmebeschichtung für kalte und schlecht wärmeisolierte Oberflächen.

Es entfernt jegliche Kondensation und Schimmel. Weisse Innenbeschichtung auf Latexbasis und speziellen mineralischen Pulver, die dank ihrer isolierenden Eigenschaften die beschichtete Fläche wärmer halten und somit die Wärmebrücke eliminieren. Zwischen einer mit C. W. C. – Stop Kondenswasser behandelten Fläche und einer mit normaler Farbe, gibt es einen Unterschied von +5°C. Diese höheren Wärmestufen verhindern, dass die Luft an der Wand kondensiert, auch wenn es eine hohe relative Luftfeuchtigkeit im Raum gibt (bis zu 90%) und somit die Bildung von Kondensat und damit Schimmel dauerhaft verhindert.

VORTEILE

- Do-it-yourself
- Einfach und schnell aufzutragen
- Preiswerte Lösung
- Sanierung von Wohnräumen
- Kann mit Wasserfarbe übermalt werden
- Weder chemische noch toxische endgültig Lösung
- Produkt ohne Lösungsmittel

ERGIEBIGKEIT

0,5 L/m².

FARBE

Weiß.

VERPACKUNG

Plastikeimer von 5L.
Plastikeimer von 14L.
Pallet:

- 20 Kartons (jeder Karton enthält 4 Teile) für Eimer von je 5L (Gesamtmenge 400 L);
- 48 Eimer von 14L jeder (Gesamtmenge 672 L).

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Produkt ist geeignet für Kondensation und Schimmelbildung verursachen und die Verkleidung von Pfeilern, Stahlbetonwände, unisolierte Wände, Wärmebrücken. Produkt für Innenbereiche.

LAGERUNG

Das C.W.C. Stop Kondenswasser ist für gut gelüfteten Räumen geeignet.

direkter Sonneneinstrahlung und Frost, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C geschützt werden. Lagerzeit: 12 Monate.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss über eine ausreichende Festigkeit verfügen. Die Oberfläche muss gründlich gereinigt und fest verankert sein und darf keine brüchigen, widerstandsfähigen Teile, salzhaltigen Ausblühungen und organischen Stoffen enthalten. Die Temperatur des Untergrunds muss zwischen +5°C und +35°C liegen. Es braucht kein Fixiermittel und kann auf die alte Farbe aufgetragen werden, sofern sie eine gute Unterlage darstellt. Den Schimmel durch Waschen der Oberfläche mit Wasser (10 Teile) verdünntem Bleichmittel (1 Teil) vollständig beseitigen.

MISCHUNG

Mit höchstens 10% bis 15% von Wasser verdünnen.

ANWENDUNG

1. Es ist ratsam, die Oberfläche vor dem Auftragen leicht zu befeuchten.
2. Eine erste Schicht mit Pinsel, Rolle oder Spritzpinsel auftragen, wobei die Oberfläche vollständig bedeckt und die geringste sichtbare Dicke möglichst gering ist.
3. Nach dem Trocknen der ersten Schicht, eine zweite Schicht auftragen
4. Bei starkem Schimmel und damit starken Wärmebrücken eine dritte Schicht auftragen.

Finish - Flüssig
1/3



Die angegebenen Hinweise und Empfehlungen basieren auf unseren besten Erfahrungen und sind nach unserem besten Wissen erliebt. Sie sollten dennoch als Anhaltspunkt angesehen werden und durch umfangreiche praktische Anwendungen bestätigt werden. Dienen kennt nicht die Bearbeitungsbesonderheiten oder die Eigenarten von dem Untergrund. Deshalb sollte der Anwender in jedem Fall vor Gebrauch des Produktes entsprechende Vorversuche durchführen, um dessen komplette Eignung für den vorgesehenen Gebrauch zu überprüfen. Der Anwender wird also für die Anwendung die Haftung übernehmen. Im Falle von Zweifeln oder Unsicherheiten ist das technische Büro unserer Firma vor Arbeitsanfangen zu kontaktieren, als Unterstützung für den Applikator. Bitte haben Sie sich an die aktuelle Version des technischen Datenblatts, das alle zuvor ersetzt, auf unserer Website www.diasen.com.

C.W.C. STOP KONDENSWASSER

Weisse Wärmebeschichtung für kalte und schlecht wärmeisolierte Oberflächen.

TROCKNUNGSZEIT

Bei einer Temperatur von 20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40% trocknet das Produkt innerhalb von 6 Stunden vollständig.

- Die Trocknungszeiten werden von der relativen Luftfeuchtigkeit der Umgebung und der Temperatur beeinflusst und können auch erheblich variieren.

HINWEISE

Bei Temperaturen unter +5°C und über +35°C nicht anwenden.

- Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von mehr als 70% nicht anwenden.
- Es kann mit universellen Wasserfarben gefärbt werden oder mit atmungsaktivem Hydrolack überlackiert werden.
- Nicht auf der Aussenseite anwenden

REINIGUNG

Die verwendeten Geräte können vor dem Aushärten des Produkts mit Wasser gewaschen werden.

SICHERHEIT

Für die Handhabung sind die Angaben auf dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts zu beachten.

Decorativi

2/4

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. La Dياسن non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. 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 e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezza e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.diasen.com che annulla e sostituisce ogni altra.

C.W.C. STOP KONDENSWASSER

Weisse Wärmebeschichtung für kalte und schlecht wärmeisolierte Oberflächen.

Technische Daten

Eigenschaften		Maßeinheit
Ergiebigkeit	0,5	l/m ²
Aspekt	cremig	-
Farbe	weiß	-
Konsistenz der Mischung	cremig	-
Anwendungstemperatur	+5 /+35	°C
Trocknungszeit (T=20°C; U.R. 40%)	6	Stunde
Lagerung	12 Monate in Originalverpackung und an trockenem Ort	Monate
Verpackung	Plastikeimer	5L oder 14L

* Die obigen Daten sind, auch wenn sie nach genormten Prüfmethoden durchgeführt wurden, nur indikativ und können sich je nach den spezifischen Baustellenbedingungen ändern.

Endgültige Leistungen*		Maßeinheit	Rechtsvorschrift	Ergebnis
Temperaturunterschied auf Beton	höchstens +5	°C	-	-
Filmbildungsmindesttemperatur	+5	°C	-	-
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	8	-	-	Altamente Traspirante
Beständigkeit gegen 50 Frost- und Schtauzyklen (-15°C/+15°C)	unverändert	-	UNI EN 202	unverändert

Finish - Flüssig

3/3

Die angegebenen Hinweise und Empfehlungen basieren auf unseren besten Erfahrungen und sind nach unserem besten Wissen erteilt. Sie sollten dennoch als Anhaltspunkt angesehen werden und durch umfangreiche praktische Anwendungen bestätigt werden. Dissen kennt nicht die Bearbeitungsbesonderheiten oder die Eigenarten von dem Untergrund. Deshalb sollte der Anwender in jedem Fall vor Gebrauch des Produktes entsprechende Vorversuche durchführen, um dessen komplette Eignung für den vorgesehenen Gebrauch zu überprüfen. Der Anwender wird also für die Anwendung die Haftung übernehmen. Im Falle von Zweifeln oder Unsicherheiten ist das technische Büro unserer Firma vor Arbeitsanfängen zu kontaktieren, als Unterstützung zur aktuellen Version des technischen Datenblatts, die www.diasen.com.

DIASEN
GREEN BUILDING FUTURE

