

CERMICURE

NACHBEHANDLUNGSMITTEL FÜR BETON



Lösungs-
mittelfrei

Weiss Durchsichtig



BESCHREIBUNG

Nachbehandlungsmittel zum Schutz von Beton und Mörtel gegen Austrocknung.

VORTEILE

- CERMICURE wird in der ersten Phase beim mechanischen Glätten von Betonböden angewendet und dringt in die Schicht aus harten Zuschlagstoffen (Quarz) ein, um die Entstehung von Mikrorissen zu verhindern.
- Diese können aufgrund ungünstiger Witterungsbedingungen wie hohen Temperaturen und/oder starkem Wind während der Betonierung sehr schnell entstehen.

ANWENDUNGSBEREICH

- Industrieböden aus Beton, die bei hohen Temperaturen und/oder starkem Wind unter freiem Himmel ausgeführt werden.
- Schutz des Vergusses vor Austrocknung.

VERARBEITUNG

Hinweis: Nachfolgend finden Sie eine typische Verarbeitungsbeschreibung. Bei anderen Baustellenvorgaben wenden Sie sich an unseren technischen Dienst.



Verarbeitungs-
temperatur



Reinigung mit
Wasser



Spritzbar

BENÖTIGTE WERKZEUGE

Sprühgerät

VORBEREITUNG DER MISCHUNG

Die Mischung wird gebrauchsfertig geliefert und muss nicht verdünnt werden.

Vor Gebrauch im Kanister umrühren, um das Produkt zu homogenisieren.

ANWENDUNG DES SYSTEMS

Zur regelmäßigen Einarbeitung vorzugsweise auf das Sprühgerät auftragen.

Eine ungleichmäßige Anwendung kann zu Schatten im Beton führen.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C

Trocknung: 1 bis 6 Stunden je nach Temperatur und Feuchtigkeitsgrad

REINIGUNG UND PFLEGE

Werkzeuge vor dem Aushärten des Produkts mit Wasser reinigen. Das ausgehärtete Produkt kann nur mechanisch entfernt werden.

ANMERKUNGEN

CERMICURE nicht für gestrichene Böden verwenden.

TECHNISCHE DATEN

VERBRAUCH

100 bis 200 g/m²

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Dichte	1,03
PH-Wert	8,5

VERPACKUNGSEINHEIT

25 l Kanister, 16 Kanister pro Palette

LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

Kann bis zu 6 Monate ab dem Herstellungsdatum in der ungeöffneten Originalverpackung vor Frost geschützt gelagert werden.

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt auf der Website www.cermix.ch oder auf Anfrage bei CERMIX Schweiz.
- Immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden Richtlinien und Gesetzen tragen.
- Inhalt / Behälterlokal / regional / national / international vorschriftsmäßig entsorgen.

Alle Informationen in diesem Datenblatt werden nach bestem Wissen bereitgestellt, jedoch ohne Gewähr. Die Auswahl eines Produktes für jede Anwendung durch den Käufer oder Verarbeiter, die Verarbeitung der Produkte, die Zubereitungen, die Verwendung der richtigen Ausrüstung zum Auftragen der Produkte und all dies im weitesten Sinne sind vollständig auf dem Besteller, Verarbeiter, EUCCOCHEM (daher auf der Grundlage der obigen Liste nicht zur Verantwortung gezogen werden. Wenn EUCCOCHEM dennoch für entstandene Schäden verantwortlich gemacht wurde, ist der Anspruch immer auf den Wert der für Lieferung einer minimalen Reparatur erforderlichen Waren von EUCCOCHEM beschränkt. EUCCOCHEM ist bestrebt, Waren mit einer konstanten, guten Qualität zu liefern. Alle Werte auf dem technischen Datenblatt sind Durchschnittswerte und das Ergebnis von Tests, die unter Laborbedingungen durchgeführt wurden. Werte, die unter Baustellenbedingungen und dergleichen erneut gemessen werden, können von den angegebenen Werten abweichen. Das liegt daran, dass die Umgebungsbedingungen, die Anwendung und die Art der Verarbeitung unserer Produkte ebenfalls außerhalb unserer Kontrolle liegen. Wir weisen darauf hin, dass Sie keine anderen als in unserer technischen Dokumentation angegebenen Produkte in Kauf nehmen dürfen, verwenden Sie nur Produkte von EUCCOCHEM für ein im Bau befindliches System. Wenn Sie Produkte verschiedener Lieferanten oder Marken kombinieren, erfolgt die Garantie unwiderruflich. Bei der Anwendung von EUCCOCHEM muss ein Site-Logbuch erstellt und regelmäßig ausgedruckt werden. EUCCOCHEM kann jederzeit das Site-Logbuch einsehen und / oder eine Kopie anfordern, um zu überprüfen, ob die Produkte und Systeme gemäß den von EUCCOCHEM festgelegten Vorschriften installiert oder korrekt platziert wurden. Im Streitfall verweisen wir auch auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese Version des technischen Datenblattes ersetzt alle früheren Versionen. - Version: 1.0 - Date: 22 October 2020 9:31 am