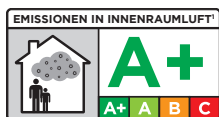


CERMIBLOC

2-KOMPONENTEN EPOXYDHARZ - ABDICHTUNG ODER HAFTBRÜCKE



 Durchsichtig Bernstein



BESCHREIBUNG

2-Komponenten Epoxydharz-Grundierung. Verbessert die Haftung auf speziellen Untergründen. Ermöglicht eine Sperre gegen aufsteigende und drückende Feuchtigkeit.

VORTEILE

- Vollständige Wasserabdichtung
- Sperre gegen aufsteigende und drückende Feuchtigkeit
- Verbessert die Mörtelhaftung auf allen Untergründen
- Hohe Resistenz bei Gegendruck
- Verhindert die Saugfähigkeit von porösen Untergründen
- Auch als Giessharz verwendbar, zum Auffüllen von Rissen in Beton und Estrich

ANWENDUNGSBEREICH

- Boden und Wand innen und aussen.
- Alle Arten von Untergründen, Neubau und Renovierung.

GRUNDIERUNG ALS SPERRE GEGEN AUFSTEIGENDE FEUCHTIGKEIT

CERMIBLOC gewährleistet eine vollständige Wassersperre, falls die Gefahr eines Kapillareffekts des Untergrunds besteht, und ermöglicht eine Verlegung auf nassfeuchtem Untergrund (Zement).

HAFTGRUND AUF SPEZIELLEN UNTERGRÜNDE

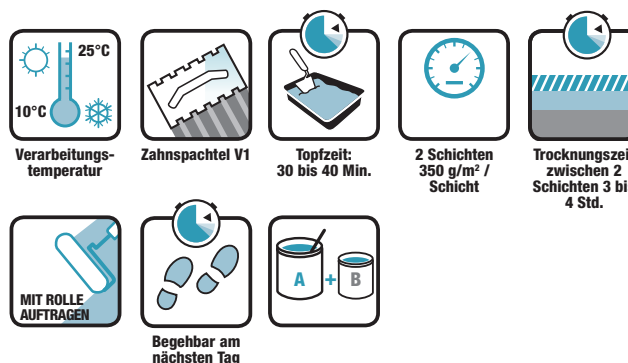
Kalzium Estriche, gegossene Kunstharzböden, Magnesitböden, alte Keramische Beläge, Glasbelägen, Polyesterbeläge, Metall. Andere Beläge: Kontaktieren Sie uns.

VERFESTIGUNGSGRUNDIERUNG

CERMIBLOC verstärkt die Oberflächenfestigkeit eines porösen Untergrunds.

VERARBEITUNG

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



ERSTEN PRÜFUNG DES UNTERGRUNDES

Prüfen Sie vor der Ausführung, je nach der zu erwartenden Arbeit, die korrekte Haftung von alten Belägen.

BENÖTIGTE WERKZEUGE

Zahnpachtel Typ V1, Flachbürste, Roller, geeignetes Rührwerk.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Gesunder, sauberer, kohäsiver, staubfreier, trockener Untergrund, frei von Öl oder von losen Bestandteilen.

Das Produkt kann auf einem mattfeuchten Untergrund (Restfeuchte < 8%) aufgetragen werden.

VORBEREITUNG DES PRODUKTS

Leeren Sie den Inhalt des kleinen Eimers in den Großen, gründlich mischen, um ein homogenes Produkt zu erhalten.

ANWENDUNG

Feuchtigkeitssperre

CERMIBLOC wird mit einer Zahnpachtel oder einer mittelfloorigen Rolle (ohne zu ziehen wie eine Farbe) in einer kontinuierlichen Dicke in 2 Schichten aufgetragen (Gesamtmindestdicke = 1 mm).

Zeit zwischen 2 Schichten: 3 bis 4 Stunden je nach

Umgebungsbedingungen und Porosität des Untergrundes.

Anwendung des Sandes auf der noch frischen zweiten Schicht den Quarzsand mit einer Körnung von 0,4 bis 1,6 mm verteilen.

Sandverbrauch: ca. 2-4 kg/m².

Entfernen Sie nach 24 Stunden überschüssigen Sand durch Kehren oder Absaugen. Die Oberfläche ist dann bereit belegt zu werden.

Haftgrundierung

In diesem Fall ist eine einzige Schicht mit einer Absandung ausreichend (siehe Fotos).

QR-Code scannen und Sie finden alle zusätzlichen Informationen auf die Internetseite des Produkts



ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Verarbeitungstemperaturen: 10° bis 25°C
 Praktische Verarbeitungszeit: 30 bis 40 Min.
 Trocknungszeit zwischen den beiden Schichten: 3 bis 4 Std.
 Stellen Sie die Bodenheizung mindestens 48 Stunden vor, während und mindestens 48 Stunden nach dem Einbau ab

REINIGUNG UND PFLEGE

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und vor dem Aushärten mit SOLVENT MEK reinigen.

ERGÄNZENDE PRODUKTE

Quarzsand 0,4/1,6 mm Körnung (ohne Feinanteile), SOLVENT MEK.

ANMERKUNGEN

Achten Sie beim Mischen auf die Anteile der Komponenten A und B. Produkt nicht verdünnen.
 Nicht übermischen.
 CERMIBLOC ist keine Abdichtung.
 Durch die Grundierung mit CERMIBLOC wird das Risiko des Auftretens von Luftblasen auf einem Ausgleichsmörtel verringert.
 Nicht in Plastikeimer erhärten lassen, da das Produkt während dem Abbinden Hitze entwickelt.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG

Set zu 5 kg bestehend aus 1 Doppelmetalleimer.
 Komponente A enthält das Epoxidharz.
 Komponente B enthält den Härter.

VERBRAUCH

Feuchtigkeitssperre in 2 Schichten aufgetragen: 350 g/m² je Schicht
 Grundierung nur geschliffen, in 1 Schicht aufgetragen: 350 g/m²

TECHNISCHE DATEN

Abbindezeit: ca. 4 Std.
 SHORE-D-Härte: > 1 bis 24 Std.
 Dichte: 1,1

Werte bei 20°C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit im Labor. Die Verarbeitbarkeit des Produkts und die Trocknungszeiten sind bei heißen Temperaturen kürzer und bei niedrigen Temperaturen länger.

VERPACKUNGSEINHEIT

Set zu 5 kg bestehend aus 1 Doppelmetalleimer, Komponente A von 3,3 kg und Komponente B von 1,7 kg. 56 Kits pro Palette.

LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

1 Jahr in Originalverpackung, vor Feuchtigkeit, Frost und Sonneneinstrahlung geschützt

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT⁽¹⁾: Angaben zum Emissionsniveau flüchtiger Substanzen in die Innenraumluft, die beim Einatmen giftig sein können, auf einer Skala von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (hohe Emissionen).
- 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 / Eimer lokal / regional / national / international vorschriftsmäßig entsorgen.



Auftrag mit V1 Spachteln



Überschüssiges Absanden

Dieses technische Dokument kann jederzeit aktualisiert werden; der Anwender ist verantwortlich, sich systematisch zu vergewissern, dass keine neuere Version auf unserer Homepage www.cermix.ch verfügbar ist. Es ist in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit der auf seiner Baustelle verwendeten Produkte zu kontrollieren. Es können vorgängig Tests zur Bestätigung des guten Verhaltens der Produkte vorgenommen werden. Unser technischer Support steht Ihnen unter + 41 22 354 20 60 zur Verfügung. Die erteilten Auskünfte entheben das Verlegeunternehmen keinesfalls seiner Verantwortung.