

CERMI-PRIMER C

HAFTPRIMER FÜR NEUBAU UND RENOVIERUNG - NICHT SAUGENDE UNTERGRÜNDE



 Weiss

BESCHREIBUNG

Grundierung auf wässriger Basis, zur Vorbehandlung von glatten und nicht saugenden Oberflächen.

VORTEILE

- Starke Haftung
- Einkomponentig
- Lösungsmittelfrei
- Gebrauchsfertig

ANWENDUNGSBEREICH

Geschlossene **UNTERGRÜNDE**

	Innen	
	Wand	Boden
Fußbodenheizungen		x
Holz	x	x
Fliesen	x	x
Semiflexible Kunststoffbeläge		x
Klebstoff Resten	x	x
Asphaltestrich		x
Bodenanstriche		x
Andere Untergründe	Kontaktieren Sie uns	

VERARBEITUNG

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



Verarbeitungs-Temperatur



MIT ROLLE AUFTRAGEN



Ca. 100 ml/m²



Reinigung mit Wasser



Begehbar nach 45 Min.

BENÖTIGTE WERKZEUGE

Roller.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

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

Dazu, kratzen, bürsten, abstauben (Besen + Staubsauger), waschen, und bei Bedarf spachteln.

Führen Sie die notwendigen Reparaturen durch, nachdem Sie beispielsweise die schlecht haftenden Fliesen entfernt haben.

Bodenanstriche anschleifen, um lose Farbe zu entfernen.

Achten Sie bei Holz auf gute Stabilität und verschrauben der Platten oder Holzdielen.

VORBEREITUNG DES PRODUKTS

Produkt vor Gebrauch erneut mischen, bis eine homogene Masse entsteht.

ANWENDUNG

Tragen Sie das Produkt mit einer Rolle in einer regelmäßigen dünnen Schicht auf.

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

Der Auftrag von Spachtel, Mörtel und Abdichtung muss auf einem trockenen Produkt spätestens 24 Stunden nach der Grundierung erfolgen. In dieser Zeit sollte der Boden nicht betreten werden.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Stellen Sie sicher, dass kein Wasser / keine Zugluft und keine direkte Sonneneinstrahlung vorhanden ist.

Verarbeitungstemperaturen: +5° bis 35°C

Trocknungszeit: ca. 45 Min.

Schützen Sie den Anwendungsbereich vor Regen, Frost und übermäßiger Hitze.

Werte bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit im Labor. Die Verarbeitbarkeit des Produkts und die Trocknungszeiten sind bei heißen Temperaturen kürzer und bei niedrigen Temperaturen länger.

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



REINIGUNG UND PFLEGE

Werkzeuge vor dem Aushärten des Produkts mit Wasser reinigen.

ANMERKUNGEN

Nicht auf porösen Untergründen anwenden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN**ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG**

Wässrige Emulsion mit Copolymeren aus Kunstharzen, Pigmenten, mineralischen Zuschlägen und speziellen Bindemitteln.

VERBRAUCH

100 ml/m² in 1 Schicht

TECHNISCHE DATEN

pH-wert: ca. 8

Dichte: 1,4

Nicht Brennbar

VERPACKUNGSEINHEIT

Kanister mit 5 Litern: 90 pro Palette.

Kanister mit 1 Liter

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.

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. .