

# CERMIGRUND

## GRUNDIERUNG FÜR SEHR SAUGENDE UNTERGRÜNDE



 Hellblaue Flüssigkeit



### BESCHREIBUNG

CERMIGRUND ist ein Primer, der die Porosität von stark saugenden Untergründen reguliert und die Haftung vor dem Auftragen eines Mörtels oder einer Bodenbeschichtung verbessert. Ohne Lösungsmittel und in wässriger Form kann durch Glätzen die Anwendungszonen identifiziert werden.

### VORTEILE

- Stark saugende Untergründe
- Reguliert die Porosität der Untergründe
- Verhindert Blasenbildungen
- Hervorragende Eindringvermögen
- Alkalibeständig
- Gebrauchsfertig

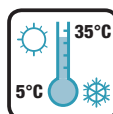
### ANWENDUNGSBEREICH

Poröse und mäßig poröse **UNTERGRÜNDE**

	Innen		Außen	
	Wand	Boden	Wand	Boden
Beton	x	x	x	x
Porenbeton	x	x	x	x
Zementputz	x		x	
Zementestrich oder Zementfließboden		x		x
Anhydritestrich		x		
Leichtestrich		x		
Gipsfaserplatten	x	x		
Gipskartonplatten	x	x		
Gips	x			
Voll-Gipsplatten (Alba)	x			
Bachstein	x		x	
Fußbodenheizungen		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



Prüfung des Untergrunds



Reinigung mit Wasser



150 ml/m<sup>2</sup>



Begehbar nach 6 Std.



Begehbar nach 6 Std.

### BENÖTIGTE WERKZEUGE

Roller, Pinsel.

### 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.

### VORBEREITUNG DES PRODUKTS

Gebrauchsfertig, nicht verdünnen.

### ANWENDUNG

Tragen Sie das Produkt über Kreuz mit der Rolle auf und kontrollieren Sie die Aufnahme visuell.

Abhängig von der Porosität können mehrere Arbeitsgänge erforderlich sein.

### OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

Der Auftrag von Spachtel, Mörtel und Abdichtung muss auf einem trockenen Untergrund 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: 6 Stunden

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.



**REINIGUNG UND PFLEGE**

Werkzeuge vor dem Aushärten des Produkts mit Wasser reinigen.

**ANMERKUNGEN**

Verwenden Sie das Produkt nicht auf Untergründen mit geringer Porosität.

**TECHNISCHE INFORMATIONEN****ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG**

Wässrige Emulsion mit Polymeren aus Kunstharzen, Pigmenten, speziellen Bindemitteln.

**VERBRAUCH**

150 ml/m<sup>2</sup> abhängig von der Art und der Porosität des Untergrundes.

**TECHNISCHE DATEN**

pH-wert: ca. 8

Dichte: 1,04

Nicht Brennbar

**VERPACKUNGSEINHEIT**

Kannister 5 Liter: 90 pro Palette

Kannister 10 Liter: 50 pro Palette

**LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG**

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

**SICHERHEITSVORKEHRUNGEN**

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT<sup>(1)</sup>: Angaben zum Emissionsniveau flüchtiger Substanzen in die Innenraumlucht, 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](http://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](http://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.