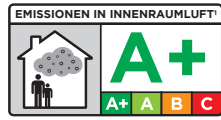


# CERMIROAD PAVE

## VERLEGEMÖRTEL FÜR PFLASTERSTEINE



 Grau

Tausalz-  
beständig



### BESCHREIBUNG

Einkomponentenmörtel mit Zuschlägen aus ausgewählten Spezialzementen, faserverstärkt.

### VORTEILE

- Kaum Trocknungsschwind
- Frostbeständig.
- Ausgezeichnetes Haftvermögen
- Geeignet zur Herstellung von Mikrobeton
- Gebrauchsfertig, erfordert lediglich die Zugabe von Wasser

### ANWENDUNGSBEREICH

- Verlegebett für Steinplatten, Pflasterung.
- Verfugen von vertikalen Wänden.

### VERARBEITUNG

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



3,0 bis 3,25 L  
für 25 kg



Verarbeitungs-  
Temperatur



400-600  
U/min



Reinigung mit  
Wasser

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Geeignete Untergründe: halbfester (Hochleistungs-Asphaltbeton) oder fester Untergrund (Betonplatten oder zementgebundene Baustoffe).

Vor dem Auftragen des Produkts darauf achten, dass der Untergrund vollständig sauber, frei von losen Bestandteilen sowie frei von Öl, Fett und anderen Verunreinigungen ist, die eine gute Haftung beeinträchtigen können. Ggf. glätten.

Nach der Vorbereitung den Untergrund ausreichend und bis zur Sättigung anfeuchten. Ggf. noch vorhandene Wasserlachen beseitigen.

Sollte die Qualität des Untergrunds trotz allem unzureichend sein, ist der Auftrag einer Haftschrämme mit CERMILATEX erforderlich.

### VORBEREITUNG DES PRODUKTS

Mischverhältnis in Wasser: 2,7 l bis 3,0 l Wasser auf einen 25 kg Sack CERMIROAD PAVE.

90 % des Anmachwassers in einen Mischeimer geben.

Das Pulver langsam in das Wasser hineingeben und mit einer Mischmaschine (400–600 U/min) oder einem Betonmischer ca.

3 Minuten bis zur Erreichung einer homogenen Konsistenz mischen. Erneut mischen und so viel vom restlichen Wasser hinzugeben, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist (keinesfalls die angegebene Menge überschreiten).

Das Produkt kann in kleinen Mengen auch manuell mit der Kelle zubereitet werden.

### ANWENDUNG

Den frischen Verlegemörtel auf dem zuvor befeuchteten Untergrund aufbringen.

Die Stein- oder Pflasterplatten mit einem Gummihammer eindrücken und ausrichten.

Bei Dicken über 30 mm Mikrobeton herstellen, indem frostbeständiger, gerollter oder gebrochener Mischsplitt von 4/8 oder 6/8 mm, der gewaschen und feucht ist, hinzugefügt wird: 1 Sack zu 25 kg für 11 Liter Mischsplitt.

CERMIROAD PAVE kann in kleinen Mengen manuell zubereitet werden.

### OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

Die Fugen spätestens nach 24 Stunden mit CERMIROAD JOINT füllen.

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C

Bei Temperaturen über 25°C das Produkt im Schatten zwischenlagern und kaltes Wasser verwenden.

### ANMERKUNGEN

Das Werkzeug sofort nach der Verwendung mit sauberem Wasser reinigen. Ausgehärtetes Produkt muss mechanisch entfernt werden.



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### VERBRAUCH

1,9 kg Pulver für 1 L Mörtel oder 1,9 T Pulver für 1 m<sup>3</sup> (ohne Verluste).

### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften		Wert
Druckfestigkeit	zu 7 Tagen	47 MPa
	zu 28 Tagen	56 MPa
Biegefestigkeit	zu 7 Tagen	7 MPa
	zu 28 Tagen	8 MPa

## VERPACKUNGSEINHEIT

Sack zu 25 kg, 42 Säcke pro Palette

## LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG

1 Jahr in der ungeöffneten Verpackung und vor Feuchtigkeit geschützt.

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- EMISSIONEN IN DIE INNENRAUMLUFT<sup>(1)</sup>: 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](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. .