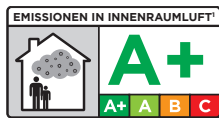


# CERMIJOINT RUSTIC

MÖRTEL FÜR BREITE FUGEN - GM: 3 BIS 20 MM - GK: 5 BIS 50 MM



**In GM-Qualität:**



Erdfarbe Gold



Erdfarbe Rosa



Erdfarbe Occitane



Erdfarbe Dunkel



Erdfarbe Hell



Erdfarbe Grau



Erdfarbe Ashgrau

**In GK-Qualität:**



Euvillestein



Provencestein



Stein Grau



Burgunderstein

Farben zur Information angegeben Siehe CERMIX-Farbkarte.

## BESCHREIBUNG

Breite bis sehr breite Fuge, geeignet für alle Arten von Belägen, einschließlich Naturstein, Plattenbeläge auf Terrassen.

## VORTEILE

- Wahl des Aussehen: glatt oder gewaschene Sandkörnung
- Regelmässiges Aussehen
- Rustikale Optik
- Wasserabweisend
- GK in sehr großer Breite einsetzbar

## ANWENDUNGSBEREICH

**ANWENDUNG**

- Innen und Außen auf Wand und Boden, zum Verfugen zwischen Keramik-, Kunst- und Naturstein.
- Starke Fugenbreite, z. B. Bruchstein, Ziegel, Terrakottawand und Plattenbelag auf Terrassen

**ZUGEORDNETE BELÄGE**

- Stranggepresstes Steinzeug
- Tonplatten
- Verbundsteine (geklebt)
- Alle Natursteine
- Marmor
- Bruchstein
- Klinker

## VERARBEITUNG

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



Prüfung des Untergrunds



Verarbeitungstemperatur



GM: 4 l / 25 kg  
GK: 3,5 l / 25 kg



Topfzeit 1 Std.



Begehbar nach 24 Std.



GM: 3 bis 20 mm  
GK: 5 bis 50 mm

## ERSTEN PRÜFUNG DES UNTERGRUNDES

Die Oberflächenbeschaffenheit einiger Keramik- oder Natursteinbeläge kann nach der Verlegung die Reinigung erschweren. Wir empfehlen deshalb einen vorgängigen Test, um allfällige Probleme zu vermeiden, bzw. zu beurteilen, ob eine vorgängige Imprägnierung des Belages notwendig ist.

## BENÖTIGTE WERKZEUGE

Mischeimer, Dosier-Eimer, Rührwerk, Kelle  
Fugenbrett - Fugengummi, Schwamm  
KITAJOINT

## VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Mindestens 24 Stunden nach der Verlegung und nach dem Trocknen des Klebers.

Stellen Sie sicher, dass die Fugen frei von Fremdkörpern sind und eine regelmäßige Tiefe aufweisen, um eine gute mechanische Leistung und Gleichmäßigkeit der Farbe zu erzielen (Austritt des Klebers vermeiden).

Vornässen poröser unglasierter Fliesen zur Erleichterung der anschließenden Reinigung.

## ZUBEREITUNG DER MISCHUNG

GM: 4 Liter klares Wasser auf 25 kg Pulver.

GK: 3,5 Liter klares Wasser auf 25 kg Pulver.

So lange mischen, bis eine homogene Masse ohne Krümel entsteht. Manuelles Mischen, Rührwerk, Betonmischer.

Vor Gebrauch 10 Minuten stehen lassen und erneut mischen.

## ANWENDUNG

Bei Ziegeln die Fuge vorher anfeuchten.

Die Anwendung kann erfolgen:

**Mauermethode: Glattes Aussehen**

Polsterung mit leichter Extradicke

Einige Minuten ruhen lassen

Entfernen Sie Rückstände und ziehen Sie den Fugenmörtel mit dem Fugeneisen fest

24 Stunden später mit einer Bürste reinigen

**Fliesenleger-Methode: Aussehen Gewaschene Sandkörnung (Kitajoint verwenden)**

Arbeiten Sie die Fugenmasse mit einem Fugengummi ein, indem Sie die Masse in die Fugen über Kreuz auf der gesamten Fläche fest einarbeiten und fest drücken, um die Fuge in voller Tiefe einzubringen.

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem leicht feuchten Schwamm nach dem Anziehen von CERMIJOINT RUSTIC.

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



**ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C  
 Standzeit vor dem Auftragen: 10 Min.  
 Topfzeit: 1 Std.  
 Begehbar nach: 24 Std.  
*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 nach der Verwendung mit Wasser reinigen.

**ANMERKUNGEN**

Die Einhaltung der Wassermenge und der Umsetzungsbedingungen beeinflussen das Endergebnis, die Härte, den Farbton der Fuge stark und begrenzen die Gefahr von Ausblühungen. Versuchen Sie nicht, den Fugenmörtel durch Wiederholen und Hinzufügen von Wasser aufzurühren.

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

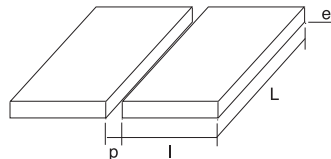
**ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG**

Hydraulische Bindemittel, silikatische Füllstoffe der untersuchten Granulometrie.  
 Rustikale GM-silikatische Füllstoffe: 0-1,5 mm / Rustikal GK: 0-3 mm.  
 Zusatzstoffe sorgen für Plastizität und Wasserabweisung. Mineralische Farbstoffe.

**VERBRAUCH**

$$e \times p \times \left[ \frac{L + l}{l \times L} \right] \times 0,17$$

(in mm) (in cm)



**VERPACKUNGSEINHEIT**

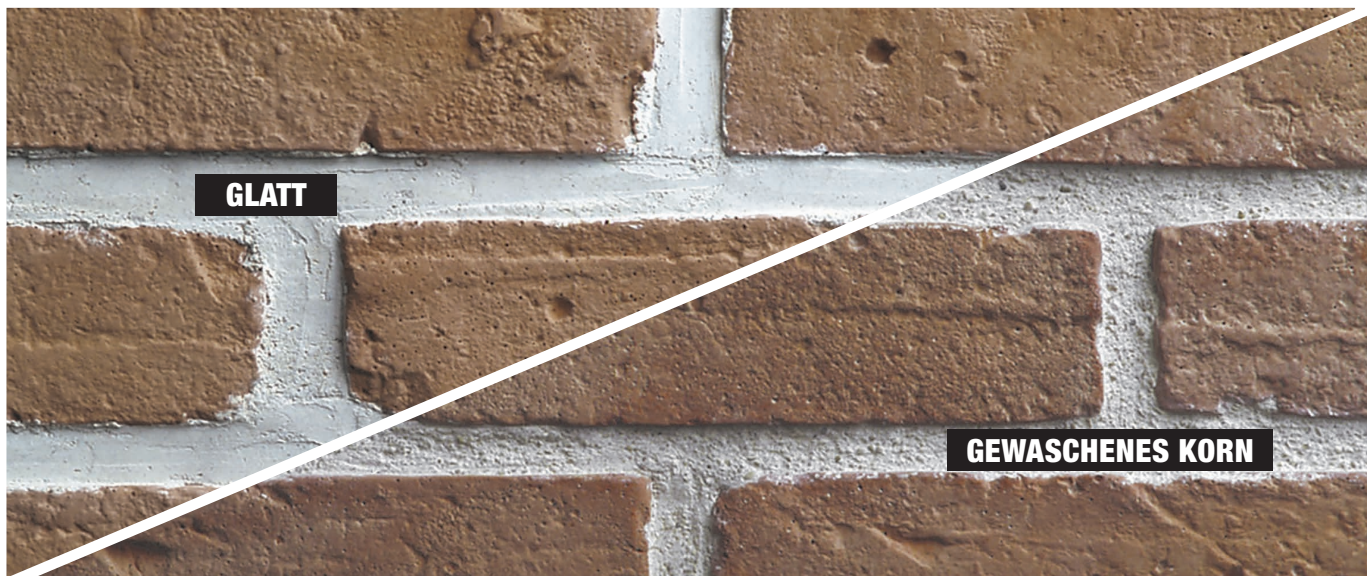
Sack zu 25 kg, 42 Säcke pro Palette  
 Sack zu 5 kg, 120 Säcke pro Palette

**LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG**

2 Jahre 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. .