

## FARBIGER FUGENMÖRTEL - 1 BIS 6 MM



Nickelweiss



Elfenbein



Beige



Kohle Schwarz



Goldbeige



Zeder



Douglas



Ulme



Kirschbaum



Mahagoni



Haselnuss



Lichtgrau



Aluminiumgrau



Titangrau



Metallgrau



Mangangrau

Farben zur Information angegeben Siehe CERMIX-Farbkarte.



## BESCHREIBUNG

Fugenmörtel zum Verfugen von Keramik und Naturstein im Innenund Außenbereich von Böden und Wände.

## VORTEILE

- Feine und glatte Oberfläche
- Farbstabil
- Wasserabweisend
- Bodenheizung

## DOMAINE D'EMPLOI

## ANWENDUNG

- Zum Verfugen aller keramischen Beläge
- Natursteine
- Bodenheizungen

## INNEN- UND AUSSENBÖDEN, WÄNDE

- Wohnhäusern, Terrassen, Gewerbe, private oder öffentliche Gebäude.

## PRIVATE ODER ÖFFENTLICHE SCHWIMMBÄDER, HAMMAM, SPAS

- Beratungsblatt „Verlegung von Schwimmbecken“

## ZUGEORDNETE BELÄGE

Alle Fliesen und Keramikbeläge:

- Mosaikbeläge: Steingut, Steinzeug und Glasmosaik
- Tonplatten: Klinkerplatten, Pflastersteine, Fliesen
- Naturstein, Kunststein
- Andere Beläge: Uns kontaktieren.

## VERARBEITUNG

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



Verarbeitungstemperatur



1.4L / 5 kg



Topfzeit 30 Min.



Zeit vor Reinigung max 20 Min.



Begehbar nach 24 Std.



1 bis 6 mm

## ERSTEN PRÜFUNG DES UNTERGRUNDES

Die Oberflächenbeschaffenheit einiger Keramik- oder Natursteinbeläge kann nach der Verfugung 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

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).

Schützen Sie vorab Sanitärarmaturen wie Acryl-, PVC-Profile und andere dekorative Elemente, damit sich leuchtende Farben ergeben. Vornässen poröser Fliesen zur Erleichterung der anschließenden Reinigung.

## ZUBEREITUNG DER MISCHUNG

1,4 Liter klares Wasser auf 5 kg Pulver.

So lange mischen, bis eine homogene Masse ohne Krümel entsteht. Vor Gebrauch 5 Minuten stehen lassen und erneut mischen.

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



**ANWENDUNG**

Die Verarbeitung des CERMIJOINT STYL erfolgt spätestens 24 Stunden nach dem Einbau und nach dem Trocknen des Klebers. Reiben Sie die Masse mit einem Gummiwischer, 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. Sobald CERMIJOINT STYL angezogen ist, reinigen Sie die Oberfläche mit einem leicht feuchten Fliesenwaschbrett, um die Fuge nicht abzuwaschen bzw. nicht zu vertiefen  
 NB: benutzen Sie den KITAJOINT  
 Nach dem Aushärten der Fuge kann die Arbeit mit einem trockenen Tuch abgeschlossen werden.

**ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C  
 Topfzeit: 30 Minuten  
 Zeit vor der Reinigung: Maximum 20 Minuten (nach Fliesen Art)  
 Begehbar nach: 24 Std.  
 Wartezeit vor dem Start (Schwimmbad): 7 Tage  
 Im Labor ermittelte Werte bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit  
 Im Labor ermittelte Werte bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit gemäß Norm Diese Zeiten sind bei hohen Temperaturen kürzer und bei niedrigen Temperaturen länger.

**REINIGUNG UND PFLEGE**

Werkzeuge nach der Verwendung mit Wasser reinigen.

**ERGÄNZENDE PRODUKTE**

CERMILATEX, KITAJOINT, CERMICALC

**ANMERKUNGEN**

Zugabe:  
 CERMILATEX  
 CERMIJOINT STYL kann der Mischung mit unserem Zuschlagharz CERMILATEX für eine noch bessere Verfugung hinzugefügt werden.  
 Ideal für Schwimmbäder, Gemeinschaftsduschen

**Tipps:**

Rühren Sie unter Berücksichtigung der Wassermenge und der praktischen Nutzungsdauer an.  
 Die Einhaltung der Wassermenge und der Anwendungsbedingungen beeinflusst das Endergebnis, die Härte, den Farbton der Fuge stark und begrenzt die Gefahr von Ausblühungen.  
 Versuchen Sie nicht, den angezogenen Fugenmörtel durch Wiederholen und Hinzufügen von Wasser anzurühren.  
 Verwenden Sie für eine bessere Endbearbeitung den KITAJOINT  
 In untergetauchten und sehr feuchten Umgebungen (Schwimmbad, Hammam, öffentlicheküche, ...) ist der Zusatz von CERMILATEX (siehe TD) für die dunklen Farben obligatorisch. Für andere Farben wird sie empfohlen.

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

**ERSCHEINUNG – ZUSAMMENSETZUNG**

Hydraulische Bindemittel, feine Carbonate, verschiedene Additive für Plastizität, Wasserabweisung, Abbinderegulierung, mineralische Farbstoffe.

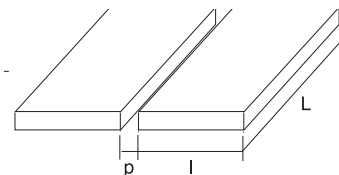
**VERBRAUCH**

Verbrauch in kg/m<sup>2</sup>

	Stärke der Fliese (mm)	Fuge 1 mm	Fuge 2 mm	Fuge 3 mm	Fuge 6 mm
Mosaik 2,5x2,5 Mosaik 5x5 cm	3 5	0,408 0,340	0,816 0,680	1,224 1,020	
Fliese 20x20 cm	7 10	0,119 0,170	0,238 0,340	0,357 0,510	0,714 1,020
Fliese 30x30 cm	7 10	0,079 0,113	0,159 0,227	0,238 0,340	0,476 0,680
Fliese 45x45 cm	7 10	0,053 0,076	0,106 0,151	0,159 0,227	0,317 0,453
Fliese 60x60 cm	7 10	0,040 0,057	0,079 0,113	0,119 0,170	0,238 0,340
Fliese 100x100	7 10	0,024 0,034	0,048 0,068	0,071 0,102	0,143 0,204

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

(in mm) (in cm)



**REFERENZDOKUMENTE**

EN 13888 (Fugenmörtel).

**VERPACKUNGSEINHEIT**

Sack zu 5kg, 120 Säcke pro Palette.

**LAGERUNG & AUFBEWAHRUNG**

2 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.