

# FUGEN FUGENMÖRTEL

## JOINT i-TECH

BREITE: 2-10 mm

- Zum Verfugen aller keramischen Beläge und Natursteinen
- Schnelle Abbindung für eine einfache Reinigung ohne Auswaschen der Fugen
- Vermindert Ausblühungen
- Bessere Optik
- Hydrophobiert
- Fussbodenheizung geeignet
- Farbecht



	KOHLSCHWARZ-SCHWARZ		MESSING
	MANGANGRAU - ANTHRAZIT		BRONZE
	METALLGRAU - DUNKELGRAU		KUPFER
	TITANGRAU - MITTELGRAU		GOLDBEIGE
	ALUMINIUMGRAU - HELLGRAU		ELFENBEIN
	WOLFRAMGRAU - LICHTGRAU		SUPER FEIN WEISS

Farbkennziffer: siehe Farbtabelle CERMIX



### VERBRAUCH

Siehe Tabelle.



### VORTEIL

Dunkle Farben für den Aussenbereich. Schnelle Verarbeitung. Schränkt Ausblühungen ein. Hydrophobiert. Staubarm.



### HINWEIS

Für eine ausgezeichnete Ausführung benutzen Sie KITAJOINT.

Säcke von 5 und 10 kg.

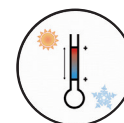
Haltbarkeit: 9 Monate in der geschlossenen Verpackung und vor Feuchtigkeit geschützt.

Jede Verpackung verfügt über einen leicht erkennbaren Herstellercode.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verwendungsdauer:
- Zeit bis zur Reinigung:
- Wartezeit bis zur Begehbarkeit:
- Vollbelastbar:

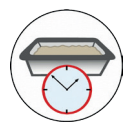
25 Min.  
10 bis 20 Min.\*  
2 bis 3 Std.\*  
6 bis 8 Std.\*



5 bis 35 °C



0,95 L / 5 kg  
Pulver



25 Min.

\* Im Labor bei 22 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit festgelegte Werte.

Diese Angaben müssen reduziert werden, falls die Temperaturen höher ausfallen, und vergrößert, falls die Temperaturen niedriger sind.



## ANWENDUNGSBEREICHE

- Geeignet für Pavillonsböden, Terrassen, Geschäfte, Schulen...
- Küchenböden und Wände.
- Böden und Wände privater oder öffentlicher Duschen.
- Für Fussbodenheizung geeignet.
- Pools im Privatbereich oder öffentliche Schwimmbädern, Hammam, Spa.

Für dunkle Farben ist CERMILATEX notwendig.

Zur Vergütung wird CERMILATEX empfohlen.

Siehe Anwendungsempfehlung Nr. AE127C «Das Fliessen von Schwimmbädern». In Schwimmbädern, die mit Elektrolyse behandelt wird, werden ausschliesslich die dunklen Farben empfohlen.

## GEEIGNETE BELÄGE

- Steinzeug.
- Steingut.
- Glaspaste und Mosaik.
- Naturstein.
- Terrakotta.
- Feinsteinzeug...

Für Natursteine und poröse Oberflächen sollte zuerst ein Hafttest durchgeführt werden.

## VERARBEITUNG

Mindestens 24 Stunden nach Verarbeitung und nach vollständigem Austrocknen des Klebers.

Vergewissern Sie sich, dass die Fugen frei von jeglichen Fremdkörpern sind und eine gleichmässige Tiefe aufweisen, damit eine gut mechanische Haftung und eine regelmässige Färbung gewährleistet wird.

Befeuchten Sie zuvor die nicht emaillierten, porösen Fliesen, um die anschliessende Reinigung zu erleichtern.

### ANMISCHEN

0,95 Liter sauberes Wasser auf 5 kg Pulver entspricht 19 %.

1,9 Liter sauberes Wasser auf 10 kg Pulver entspricht 19 %.

Rühren Sie immer nur kleine Mengen an und beachten Sie die Verwendungsdauer (25 Min. bei 22 °C).

Mischen Sie alles, bis Sie eine homogene Masse ohne Klümpchen erhalten.

### WICHTIG

Die Einhaltung der Wassermenge und die Verarbeitungsbedingungen beeinflussen nachhaltig das Endergebnis, die Härte, die Farbgebung und schränkt das Ausblühungsrisiko ein.

### VERBRAUCH

FORMAT	FUGE 2 mm	FUGE 3 mm	FUGE 5 mm
30x30 cm	0.170	0.260	0.440
30x60 cm	0.170	0.250	0.420
45x45 cm	0.150	0.220	0.370
45x90 cm	0.110	0.170	0.280
60x60 cm	0.110	0.170	0.280

Low Dust: zwischen 70 und 85% weniger Staubemissionen vor dem Anmischen  
Informationen über die Höhe der Emissionen flüchtiger Stoffe in die Innenraumluft, welche ein Vergiftungsrisiko durch Einatmen, auf einer Skala mit Klasseneinteilung von A+ (sehr geringe Emissionen) bis C (Starke Emissionen), darstellen.

### ANWENDUNG

Es wird die Verwendung von KITAJOINT empfohlen.

Die Masse einbringen, was am besten mit einem Fugengummi funktioniert, mit dem kreuzweise diagonal über die Fuge gestrichen werden kann und durch starken Druck die Fuge in seiner ganzen Tiefe ausgefüllt wird. Entfernen Sie nach der Füllung schnellstmöglich das überschüssige Material.

Die spezielle Formel von JOINT i-TECH ermöglicht eine schnellere Aushärtung und begrenzt somit das Risiko, die Fuge zu beschädigen. Reinigen Sie die Oberfläche und glätten Sie die Fuge mit Hilfe eines sauberen Schwamms, der frei von verfestigten JOINT i-TECH-Material ist, allerdings ohne diesen auszuwaschen, damit keine Farbunterschiede oder Ausblühungen entstehen.

Reinigen Sie die Fliesen mit einem trockenen Tuch, sobald die Fugenmasse beginnt auszuhärten.

### Selbstkontrollierte Herstellung.

### ANMERKUNGEN

Enthält Zement und reagiert mit Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen schützen. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktische Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Für die einwandfrei gleichbleibende Qualität unserer Erzeugnisse übernehmen wir die Gewähr.



**CERMIX**  
produits de mise en oeuvre

Route de Nyon CH-1196 Gland  
T +41 22 3542060 F +41 22 3542069

TECHNISCHE MERKBLATT N°780 - 04/2015