

CERMIJOINT SOUPLE/JOINT SOUPLE

FUGENBREIT 3 BIS 10 MM
FÜR VERFORMBARE UNTERGRÜNDE



- FÜR DIE VERFUGUNG VON FLIESEN BESONDERS ENTWICKELT FÜR HOLZBÖDEN, BODENHEIZUNG UND FASSADEN
- KEINE TRENNFUGEN AN FASSADEN
- WASSERABWEISEND



CERMIJOINT SOUPLE 25 kg

- Hellgrau
- Mittelgrau

LIEFERFORM

CERMIJOINT SOUPLE: Sack von 25 kg
JOINT SOUPLE: Sack von 5 kg, 10 kg.
• Lagerfähigkeit: 1 Jahr in geschlossenen Gebinden, trocken gelagert.
• Jedes Gebinde ist mit einem Herstellungscode versehen.

ART

Hydraulische Bindemittel mit feinen alkalischen Füllstoffen, diversen elastifizierten wasserabweisenden Zuschlägen, Binderregler und mineralische Farbstoffe.

TECHNISCHE DATEN

- Dynamischer E Wert < 8000 Mpa
- Keine Rissbildung bis 10 mm
- Bessere Wasserabweisung als Zementschlicker
- Topfzeit: ca 1.30 Std.

ANWENDUNGSBEREICHE

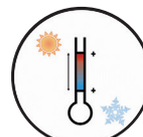
CERMIJOINT FLEX: Besonders empfohlen für Verfugung an Fassaden und erlaubt teilweise die Trennfugen alle 60 m² zu ersetzen (siehe DIN). Diese Fuge kommt zur Anwendung bei Untergründen die verformbar sein könnten: Schüttnbeton, Betonpfeile, Bodenheizung, Holz- und Asbestplatten.

ZUGEORDNETER BELAG

Zur Verfugung von allen keramischen Belägen, porös und nicht porös wie:
Steinzeug,
Feinsteinzeug,
Steingut,
Bodenklinkerplatten,
Naturstein und
Marmor.
* Für hellen Marmor und Naturstein, Probeverfugung durchführen.

JOINT SOUPLE 5 und 10 kg

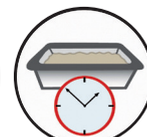
- | | | | |
|--|--------------|--|-------------|
| | Weiss | | Schwarz |
| | Hellgrau | | Elfenbein |
| | Silbergrau | | Mittelbeige |
| | Grau | | Brun taupe |
| | Schiefergrau | | Schokolade |
| | Mittelgrau | | Kaffee |



5 bis 35 °C



6,5 L



1,30 Std.

VERARBEITUNG

Mit der Verfugung erst nach Trocknung des Verlegemörtels beginnen, frühestens nach 24 Stunden.

Verarbeitungstemperatur zwischen 5° und 35° C. Prüfen, dass keine Fremdkörper in den Fugen sind, und diese eine regelmässige Tiefe haben. (Klebemörtelreste entfernen).

Poröse Platten vorher anfeuchten um die spätere Reinigung zu erleichtern.

1) Anmischen:

Ca. 6,5 lt klares Wasser für 25 kg zu einer klumpenfreien, pastösen Masse einrühren. 10 Min. ruhen lassen.

Wichtig

Die Beachtung der Wassermenge ist die Voraussetzung für ein einwandfreies Ergebnis (besonders für die Härte der Fuge)

CERMIJOINT SOUPLE



VERARBEITUNG (Fortsetzung)

2) Verfugung:

Kitajoint verwenden

- Fugenmasse bündig mit Gummispachtel in der Fuge (am besten quer und dann nochmals diagonal zur Fuge) abziehen. Achten, dass die Fugen vollständig ausgefüllt sind.
- Sofort nach dem Anziehen mit feuchtem Schwamm-brett reinigen, ohne die Fuge auszuwaschen.

Wichtig

Erhärtetes Produkt nicht erneut aufrühren.



VERBRAUCH

Ca. 400 gr/m²



VORTEIL

Besonders für verformbare Untergründe



HINWEIS

Zum ausgezeichnetes Ergebnis KITAJOINT benutzen



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.



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

www.cermix.ch

