

Ausschreibungstexte

- ESTRICHE

Estrich aus Zementmörtel, Mindestdicke von 4 cm, mit Bindemittel mit schneller Hydratation und normaler Abbindung Typ **KRONOS** von Technokolla und Siliziumzuschlägen mit durchgehender Korngröße von 0 bis 8 mm hergestellt, verstärkt mit synthetischen Fasern und/oder Bewehrungsmatten.

Der Estrich muss nach 28 Tagen eine Festigkeit von 28-30 N/mm² aufweisen und das Verlegen von Keramikfliesen, Marmor und Naturstein 24-48 Stunden nach dem Estrichguss gestatten.

Verstärkung des Estrichs mit Fasern Typ **FS-18** von Technokolla und/oder verzinkten Bewehrungsmatten, Maschengröße 5x5 cm Draht Ø 2 mm, auf 1/3 der Estrichdicke verlegt.

Dosierung für 1 m³ Zuschläge von 0 bis 8 mm:

250 kg **KRONOS**

150 l Wasser

1 kg Fasern **FS-18**

- BODENBELÄGE

Bodenbelag und Sockel aus keramischen Fliesen jeder Art, verlegt auf Zementmörtelstrich mit Zementkleber hoher Elastizität oder mit Kleber auf Epoxybasis der Klasse **R2T** gemäß der Norm **EN12004** Typ **SKYCOLORS** oder **EPOSTUK** von Technokolla.

Die Bodenbeläge und die Wandverkleidungen mit hohem ästhetischen Wert müssen mit Fugenmasse auf Epoxybasis Typ **SKYCOLORS** von Technokolla, der Klasse **RG** gemäß der europäischen Norm **EN13888** verfugt werden.

Die Bodenbeläge und die Wandverkleidungen industriellen Typs müssen mit Fugenmasse auf Epoxybasis Typ **EPOSTUK** von Technokolla, der Klasse **RG** gemäß der europäischen Norm **EN13888** verfugt werden.

Kleberverbrauch:

4,5-5 kg/m²

Verbrauch an Fugenmasse:

Siehe Tabelle zum Fugenmassenverbrauch auf der Webseite www.technokolla.com

- Haftvermögen auf schwierigen Untergründen
- Auf Dauer stabile und leuchtende Farben
- Chemikalienbeständigkeit
- Absolut keine Wasseraufnahme
- Hochfeste Fugenmassen
- Umfassende Farbpalette

Und wir können sie lösen

- Chromatische Anpassung an die Fliesen
- Variation der Farbtonalität und Ausblühungen
- Für die tägliche Pflege zu stark verschmutzende Fugen
- Schimmelbildung
- Rissbildungen

Wir kennen die Probleme

Verfugen mit Epoxyfuge

Technokolla
system
Planungs-
systeme

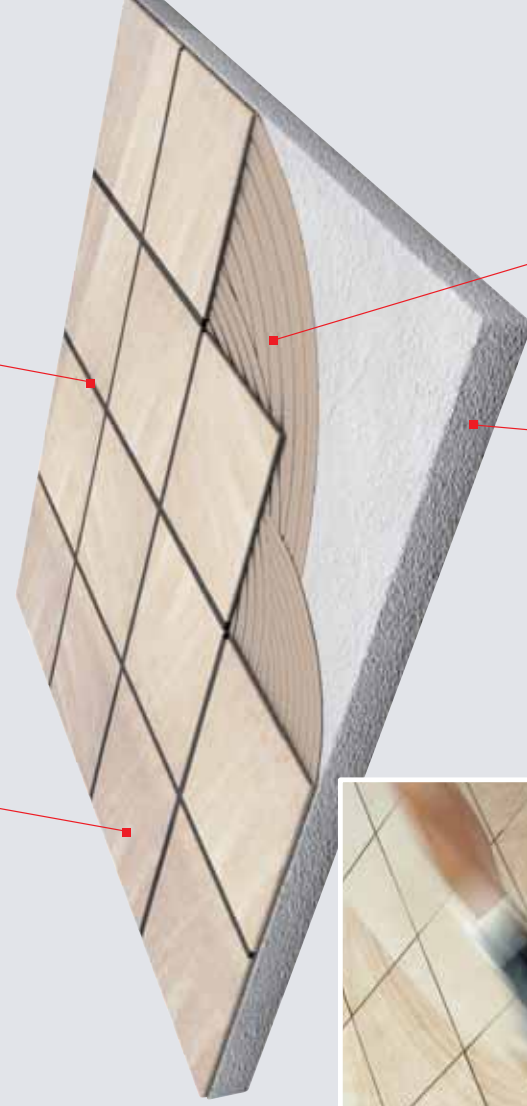
Verfugen mit Epoxyfuge



19 Verfügen mit Epoxyluge

FLIESENATERIAL

SKYCOLORS
ODER SKYCOLORS SHINE
ODER EPOSTUK



SKYCOLORS
ODER EPOSTUK*

KRONOS

ENDREINIGUNG MIT EPOXY-DET



* SKYCOLORS und EPOSTUK sind auch als Klebern empfohlen.



Skycolors

Zweikomponenten-Fugenmasse auf Epoxidbasis, in 24 zarten und harmonischen Farbblönen lieferbar; für Fugen von 2 bis 20 mm. Lieferbar in 24 Farben ideal für ein Ambiente, an das hohe ästhetische Ansprüche gestellt werden.
Entspricht der Klasse RG nach der europäischen Norm EN 13888.



Skycolors Shine

Epoxylugenmasse mit drei Komponenten, in 6 glänzenden Farben lieferbar. Für Fugen von 2 bis 20 mm. Ideal für ein Ambiente, an das hohe ästhetische Ansprüche gestellt werden.
Entspricht der Klasse RG nach der europäischen Norm EN 13888.



Epostuk

Zweikomponenten-Fugenmasse auf Epoxid-Basis mit hoher Chemikalienbeständigkeit für Fugen von 3 bis 15 mm. Ideal für industrielle Umgebungen.
Entspricht der Klasse RG nach der europäischen Norm EN 13888.



Epoxy-det

Reiniger für Epoxy-Fugenmassen wie SKYCOLORS, SKYCOLORS SHINE, EPOSTUK. Ideal zum Entfernen von Rückständen von Fugenmasse auf Epoxid-Basis von Keramikfliesen und Feinsteinzeug. Verleiht der mit SKYCOLORS SHINE angefertigten Verfügung Leuchtkraft und betont sie vorteilhaft.

E M P F O H L E N E S P R O D U K T

Technokolla
system
Planungs-
systeme

EMPFOHLENES PRODUKT



1

Den Katalysator (Komponente B) ganz in die Paste (Komponente A) gießen.



2

Die beiden Komponenten mit einer Spachtel vermengen.



3

Die beiden Komponenten mit einem Rührwerk bei niedriger Drehzahl vermischen.



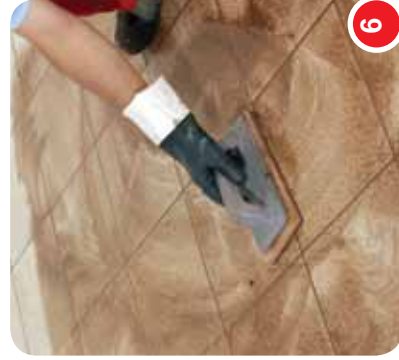
4

Die Epoxy-Fugenmasse mit einem Gummiziehblett verteilen.



5

Die frisch verfügte Fläche mit reichlich reinem Wasser anfeuchten.



6

Die Oberfläche mit dem nassen weichen Filzblett abziehen und dabei häufig mit reichlich Wasser reinigen.



7

Die noch frische Oberfläche mit dem Zementschlammverteiler reinigen.



8

Die Reinigung mit einem feuchten weichen Schwammblett vervollständigen und dabei häufig mit reichlich Wasser reinigen.

Applikationssequenz