

Fliesenkleber

- **geprüft nach EN 12 004 C2TE**
- **hohe Ergiebigkeit**
- **auf Fußbodenheizung geeignet**
- **auch für Feinsteinzeug im Innenbereich**
- **für den Innen- und Außenbereich**

Technische Informationen:	
Farbe	grau
Anwendungsgebiet	Innen- und Außen**, an Wand und Boden
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C (Untergrund)
Auftragsstärke	maximal 5 mm (als Ausgleichsschicht)
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C
Wasserbedarf	ca. 7,5 Liter / 25 kg Pulver
Verarbeitungszeit*	ca. 2 Stunden
Einlegezeit *	ca. 30 Minuten
Begehbar * / Verfugbar *	nach ca. 24 Stunden
GISCODE	ZP 1 - chromatarm nach TRGS 613
Lagerung	trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig

* Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.

** Im Außenbereich ist eine weitgehend hohlraumfreie Verlegung erforderlich (Buttering-Floating).

Produktbeschreibung

Standfester, kunststoffvergüteter, zementärer Dünnbettmörtel geprüft nach DIN EN 12 004, C2TE zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug (in Innenbereich), Spaltplatten, Bodenklinkerplatten und Klinkerfliesen auf tragfähigen Untergründen wie z.B. Ortbeton (mindestens 6 Monate alt), Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten, Heizestriche (entsprechende Normen und Merkblätter beachten) sowie Zement- und Kalkzementputze.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss belegreif, sauber, tragfähig und formstabil sein. Im Innenbereich saugfähige Untergründe mit Trevi Pro Grund vorstreichen. Auf Calciumsulfatestrichen mindestens 24 Stunden Trocknungszeit einhalten. Nicht saugfähige Untergründe mit Trevi Pro Grip vorstreichen.

Verarbeitung

TREVERIT-PLUS mit sauberem Wasser klumpenfrei anrühren. Anschließend mit der entsprechenden Kammspachtel (siehe Tabelle) auf den Untergrund aufziehen und das zu verlegende Material innerhalb von ca. 30 Minuten in das Kleberbett einschieben und andrücken. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes/Belags kann noch innerhalb von ca. 25 Minuten korrigiert werden.

Fliesenkleber

Verbrauch

Werkzeug und Verbrauch nach DIN 18 157, Teil 1

größte Kantenlänge	Zahntiefe der Kammspachtel	Verbrauch (Pulver)
bis 50 mm	3 mm (TKB C3)	ca. 1,2 kg/m ²
51 - 108 mm	4 mm (TKB C1)	ca. 1,5 kg/m ²
109 - 200 mm	6 mm (TKB C2)	ca. 2,3 kg/m ²
über 200 mm	mindestens 8 mm (TKB C4 und größer)	ca. 2,8 kg/m ²

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit

Reinigung

Belag und Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen. Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.