

Flexkleber C2TE-S1

- sehr hohe Ergiebigkeit
- lange Einlegezeit
- Schichtdicke bis 15 mm
- für den Innen- und Außenbereich



PRODUKTBESCHREIBUNG

Standfester Flexkleber zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug, Porzellanmosaik, Klinker- und Ziegelfliesen im Innen- und Außenbereich nach DIN EN 12004 C2 TE-S1. Aufgrund der hohen Kunststoffvergütung eignet sich TREVIPRO® FLEX auch für Untergründe wie Ortbeton (mindestens 3 Monate alt), Gipsfaserplatten, Heizestriche (entsprechende Normen und Merkblätter beachten), Gussasphalt und Porenbeton sowie auf Balkonen, Terrassen und an Fassaden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss belegreif, sauber und tragfähig sein. Bei der Verlegung auf noch schwindenden Untergründen die Feldgröße durch Anordnung von Bewegungsfugen begrenzen. Im Innenbereich saugfähige Untergründe mit TREVIPRO® Grund vorstreichen. Nicht saugfähige Untergründe mit TREVIPRO® Grip grundieren. Auf Gussasphalt max. Schichtdicke 5 mm.

VERARBEITUNG

TREVIPRO® FLEX mit sauberem Wasser klumpenfrei anrühren. Nach ca. 5 Minuten Reifezeit nochmals umrühren. 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/Belages kann noch innerhalb von ca. 25 Minuten korrigiert werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe:	grau
Anwendungsgebiet:	Innen-, Außenbereich** an Wand und Boden
Auftragsstärke:	max. 15 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +25 °C (Untergrund)
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +80 °C
Wasserbedarf:	ca. 9 Liter / 25 kg Pulver
Reifezeit:	ca. 5 Minuten (nochmals umrühren)
Verarbeitungszeit*:	ca. 3 Stunden
Begehbar* / Verfugbar*:	nach ca. 12 Stunden
Einlegezeit*:	ca. 30 Minuten
GISCODE:	ZP 1 - chromatarm nach TRGS 613
EMICODE:	EC 1Plus nach GEV
Lagerung:	Im verschlossenen Originalbinde ca. 12 Monate in trockenen Räumen

* 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).

Flexibler Dünnbettmörtel C2TE-S1

VERBRAUCH

Zahntiefe der Kammspachtel	Verbrauch (Pulver)
3 mm	ca. 1,0 kg/m ²
4 mm	ca. 1,2 kg/m ²
6 mm	ca. 1,7 kg/m ²
8 mm	ca. 2,3 kg/m ²
10 mm	ca. 2,9 kg/m ²
je mm Schichtdicke	ca. 1,2 kg/m ²

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit.

REINIGUNG

Belag und Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

VERPACKUNG/PALETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
42 x 25 kg	TKFPRO25	4251951400005

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.