TREVIPRO® FLEX

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, Klinkerund 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.

UNTERGRUNDVORBERITUNG

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 TREVI PRO® Grund vorstreichen. Nicht saugfähige Untergründe mit TREVI PRO® 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 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 Originalgebinde 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

Verbrauch (Pulver) Zahntiefe der Kammspachtel ca. 1,0 kg/m² 3 mm 4 mm ca. 1,2 kg/m² ca. 1,7 kg/m² 6 mm 8 mm ca. 2,3 kg/m² 10 mm ca. 2,9 kg/m² je mm Schichtdicke ca. 1,2 kg/m²

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit.

REINIGUNG

Belag und Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

VERPACKUNG/PALETTIERUNG

Beschreibung Artikelnummer **EAN**

TKFPRO25 4251951400005 42 x 25 kg

kenntnissen 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 Einflußbereiches 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.

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Er-