

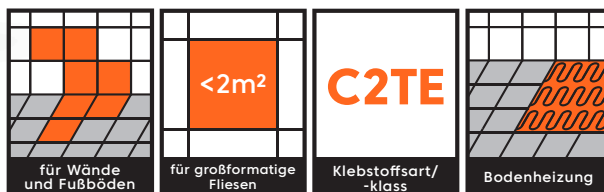
DE

KLEiB®
 PROFESSIONAL


HOCHELASTISCHER GELFIESENKLEBER

typ - C2TE

- erhöhte Haftzugfestigkeit
- für alle Arten von Keramik-, Steingutfliesen und für Beläge aus Naturstein
- besonders empfohlen für Fußböden, Terrassen und Balkone - vollständige Füllung des Raums unter den Fliesen
- mit verlängerter Offenzeit
- hochelastisch
- für großformatige Fliesen
- für Fußbodenheizsysteme
- wasserundurchlässig und frostbeständig
- innen und außen anwendbar



ANWENDUNGSBEREICH

KLEiB C13 ist ein Kleber auf der Basis von Zement und speziell modifizierten Mineralien (einschließlich reaktiver Kieselsäure), der zum Ankleben von allen Arten von Wand- und Fußbodenfliesen aus Keramik und Steingut, Zement- und Terrazzofliesen und nicht saugfähigen Natursteinbelägen im Innen- und Außenbereich dient. Das Produkt KLEiB C13 kann man auf allen trockenen, ebenen und tragfähigen Mineraluntergründen sowie auf Gipskartonplatten verwenden. Er ist zum Verkleben von großformatigen Fliesen unter 2 m², besonders für Fußböden, Balkone, Terrassen empfohlen, da die Möglichkeit besteht, eine dünnere (gießbare) Konsistenz des Klebers zu verwenden – eine Garantie für die vollständige Füllung des Raums unter den Fliesen. Zum Schutz vor Feuchtigkeit empfehlen wir die Verwendung der KLEiB-Hydroisolierung.

VORBEREITUNG DES MÖRTELS

Eine Trockenmischung in ein Gefäß mit einer abgemessenen Wassermenge schütten und solange mischen, bis eine einheitliche Konsistenz erreicht wird. Der Klebstoff ist nach Ablauf von 5 Minuten und nach einem erneuten Mischen gebrauchsfertig. Den vorbereiteten Klebstoff innerhalb von ca. 3 Stunden verbrauchen.

GEBRAUCHSMETHODE

Den Kleber auf den vorbereiteten Untergrund mit einem glatten Reibebrett aus Stahl auftragen und danach gleichmäßig verteilen und profilieren. Anschließend die Fliese anlegen und genau an den Untergrund zudrücken. Die Menge und Konsistenz des Klebstoffs soll so gewählt werden, damit die Kontaktfläche mit dem Kleber mindestens 2/3 der Fliesenfläche beträgt. Beim Fußbodenbelag ist für eine vollständige Klebefläche zu sorgen. Die Korrekturzeit für die Lage der Fliese beträgt ungefähr 10 Minuten. Mit der Nutzung des Fußbodens oder dem Verfugen des Belages darf man erst nach mindestens 24 Stunden beginnen. Direkt nach dem Gebrauch sind die Werkzeuge mit Wasser zu reinigen. **Hinweis: Das Abfließen wird durch Anwendung von möglichst geringer Menge vom Zugabewasser erreicht.**

VERBRAUCH

Die Dicke der Klebeschicht	Verbrauch kg pro m ²	Die Dicke der Klebeschicht	Verbrauch kg pro m ²
4 mm	2,5	10 mm	7,3
6 mm	3,5	12 mm	7,5
8 mm	5,4		

AUFBEWAHRUNG

Den Kleber in dicht verschlossenen Säcken in einer trockenen Umgebung befördern und aufbewahren. Die Aufbewahrungszeit beträgt bis zu 12 Monaten ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnisse	0,24-0,30 Wasser für 1 kg Mörtel
	6,00-7,50 Wasser für 25 kg Mörtel
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeiten	von +5°C bis +25°C
Minimale Dicke der Mörtelschicht	2 mm
Maximale Dicke der Mörtelschicht	15 mm

	Nettogewicht	Stücke auf der Palette
	25 kg	54