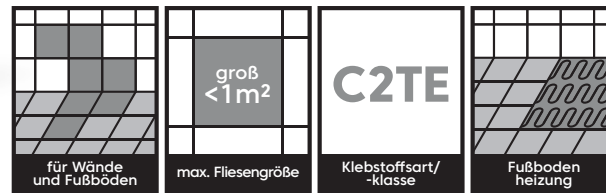


FLIESENKLEBER

Typ – C2TE

- erhöhte Haftzugfestigkeit
- für alle Arten von Keramik- und Steingutfliesen und Steinbelägen
- innen und außen anwendbar
- für Balkone und Terrassen, auf alte Fliesen
- für Fußbodenheizsysteme
- flexibel
- mit verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit
- wasserundurchlässig und frostbeständig



ANWENDUNGSBEREICH

KLEiB C10,5 ist ein Zementkleber, der zum Ankleben von Wand- und Fußbodenfliesen aus Keramik (Glasuren, Terrakotta, Klinker, Steingut) dient. Das Produkt kann auf allen trockenen, ebenen und tragfähigen Mineraluntergründen im Innen- und Außenbereich, einschließlich Fußbodenheizsystemen, eingesetzt werden. Er eignet sich zum Verkleben von Fliesen mit einer Fläche von weniger als 1 m². 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 so 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 Klebstoffmenge sollte 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.

VERBRAUCH

Die Dicke der Klebeschicht	Verbrauch kg pro m ²
4 mm	2,3
6 mm	3,4
8 mm	5,3
10 mm	5,6
12 mm	6,9

AUFBEWAHRUNG UND TRANSPORT

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	0,22-0,24 Wasser für 1 kg Mörtel
	5,50-6,00 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	10 mm

C10,5	Nettogewicht	Stück pro Palette
	10 kg	60
25 kg	54	