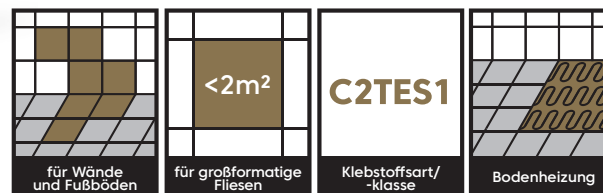


HOCHELASTISCHER VERFORMBARER FLIESENKLEBER, C2TES1



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



ANWENDBEREICH

KLEiB C11 ist ein Zementkleber, 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 kann man auf allen trockenen, ebenen und tragfähigen Mineraluntergründen sowie auf Gipskartonplatten verwenden. Es ist besonders empfehlenswert für Balkone, Terrassen, Fassaden, Fußbodenheizsysteme.

VORBEREITUNG DES MÖRTELS

Eine Trockenmischung in ein Gefäß mit einer abgemessenen Wassermenge schütten und solange mischen, bis eine einheitliche Konsistenz erreicht wird. Der Kleber ist nach Ablauf von 5 Minuten und nach einem erneuten Mischen gebrauchsfertig. Den so vorbereiteten Kleber 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. Nach Gebrauch sind die Werkzeuge mit Wasser zu reinigen.

VERBRAUCH

Die Dicke der Klebeschicht	Verbrauch kg pro m ²
4 mm	1,9
6 mm	3,8
8 mm	5,9
10 mm	6,6
12 mm	7,4

AUFBEWAHRUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnisse	0,24-0,26 l Wasser für 1 kg Mörtel 6-6,5 l Wasser für 25 kg Mörtel
Temperatur der Vorbereitung des Mörtels und Untergrunds sowie Umgebungstemperatur während der Arbeiten	von +5 °C bis +25 °C
Minimale Dicke der Mörtelschicht	2 mm
Maximale Dicke der Mörtelschicht	10 mm

C ¹¹	Nettogewicht	Stück pro Palette
	25 kg	54