



FLIESENKLEBER





- für alle Arten von Keramikfliesen (Glasur, Terrakotta, Steingut)
- innen und außen anwendbar
- für Fußbodenheizsysteme
- · mit verringertem Abrutschen und verlängert



ANWENDUNG

KLEIB C10 ist ein Zementkleber, der zum Ankleben von Wand- und Fußbodenfliesen aus Keramik (Glasur, Terrakotta) und Steingut dient. Das Produkt kann man auf allen trockenen, ebenen und tragfähigen Mineraluntergründen im Innenund Außenbereich, einschließlich Fußbodenheizsystemen, verwenden. Es eignet sich zum Verkleben von größeren Fliesen mit einer Fläche von weniger als 0,8 m2 sowie zum Ausgleichen und Spachteln von Flächen. Zum Schutz vor Feuchtigkeit empfehlen wir die Verwendung der KLEIB-Hydroisolierung.

MÖRTELAUFBEREITUNG

Zur Herstellung des Klebstoffs wird die Trockenmischung in ein Gefäß mit einer abgemessenen Menge Wasser gegossen und gerührt, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist. Der Kleber ist nach 5 Minuten und nach erneutem Aufrühren gebrauchsfähig. Der vorbereitete Klebstoff sollte innerhalb von 3 Stunden verwendet werden.

ANWENDUNGSMETHODE

Der Klebstoff wird mit einem glatten Stahlspachtel auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen und danach gleichmäßig aufgeteilt und profilliert. Anschließend wird die Fliese angebracht und sorgfältig an den Untergrund gedrückt. Die Klebstoffmenge sollte so gewählt werden, dass die Kontaktfläche mit dem Klebstoff mindestens 2/3 der Fliesenfläche beträgt. Bei Bodenbelägen sollte die Kontaktfläche vollständig sein. Die Zeit für die Korrektur der Position der Fliese beträgt etwa 10 Minuten. Mit der Nutzung des Bodens oder dem Verfugen kann nach mindestens 24 Stunden begonnen werden. Die Werkzeuge sollen direkt nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

VERBRAUCH

Die Dicke der Klebeschicht	Verbrauch kg pro m²
4 mm	2,4
6 mm	3,1
8 mm	4,2
10 mm	5,0
12 mm	6,5

LAGERUNG UND TRANSPORT

Der Klebstoff sollte in dichten Säcken transportiert und trocken gelagert werden. Die Haltbarkeit beträgt bis zu 12 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis	0,22-0,24 Wasser für 1 kg Mörtel
	5,5-6,0 l Wasser für 25 kg Mörtel
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeiten	von +5°C bis +25°C
Mindestdicke der Mörtelschicht	2 mm
Maximale Mörtelschichtdicke	10 mm

C ¹⁰	Nettogewicht	Stück pro Palette
	25 kg	54