

Bauweg Flex - Fliesenkleber (C2TE) / 25kg Sack



Geeignet für Fußbodenheizung, 25 kg Sack, für innen und außen Die angegebenen Preise verstehen sich inklusive der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer von 19 Prozent.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Anwendungsbereich:

Bauweg Flex - Fliesenkleber ist ein Klebstoff zur Befestigung der Gressplatten, der Klinkerplatten und Tonfliesen, die eine niedrige Wasseraufnahmefähigkeit aufweisen, auf den steifen Untergründen und auf denen, die sich verformen lassen, sowohl drinnen als auch draußen. Zulässige Untergründe: Beton, Hohlziegel, Ziegel, Zementmörtelputz und Zement- und Kalkmörtelputz, Zementstrich und Anhydritstrich, Gips- und Kartondielen, sowie Gips- und Faserdielen, Fußböden mit der Fussbodenheizung, sowie Flächen, die mit Folie oder dem Hydroisoliertputz bedeckt wurden. Dank der großen Elastizität kann das Mittel auch zum Ankleben der Fliesen auf Balkons und Terrassen mit dem Gefälle von >2% verwendet werden.

Eigenschaften:

Der Klebemörtel Bauweg Flex - Fliesenkleber ist ein trockenes Mineralgemisch mit synthetischen Polymeren modifiziert, das frostsicher und wasserdicht ist. Da er von erhöhter Elastizität und Haftfähigkeit ist, kann er auf verformbaren Untergründen angewendet werden.

Technische Daten:

- **Basis:** Trockenes Zementgemisch mit Mineralstoffen, mit synthetischen Polymeren modifiziert
- **Mischverhältnis:** ca. 6,0 l Wasser auf 25 kg Trockenmasse
- **Verarbeitungszeit:** von 2,5 bis 3 Stunden
- **Offene Zeit:** ca. 20 Minuten
- **Klasse der Feuerreaktion:** Klasse A2-s1,d0/A2fl-s1
- **Gehalt des löslichen Chroms VI:** unter 0,0002%

- **Dichte:** ca. 1,7 kg/dm³
- **Verfugen:** frühestens nach 48 Stunden
- **Höchst- und Mindestschichtstärke:** von 2 bis 10 mm
- **Haftfähigkeit auf Betonuntergrund nach Einfrieren und Auftauen:** mindestens 1,0 N/mm²
- **Abfluss:** unter 0,5mm