

KREISEL Fliesenkleber Top 10

EIGENSCHAFTEN:

Gebrauchsfertiger, pastöser Bau- und Fliesenkleber nach DIN EN 12004 auf Dispersionsbasis zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belagsbaustoffen im Dünnbettverfahren.

ANWENDUNGSGEBIET:

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belagsbaustoffen auf Putz, Beton, Span-, Gips- und Holzplatten (Spanplatten). Zum Verlegen von Steingut, Mosaik, Kunststoff-Fliesen, Schall- und Wärmeschutzplatten im Innenbereich.

VERARBEITUNG:

Unter kräftigem Druck eine Kontaktschicht auf den Untergrund mittels Glättkelle aufbringen und anschließend mit passender Kammleiste das Kammbett aufziehen (Auftragswinkel 45-60°). Fliesen vor der Hautbildung unter Druck einlegen, einschieben und justieren. Fugennetz vor der Erhärtung auskratzen und Belag abwaschen. Die Verfugung des keramischen Belages darf frühestens nach 48 Stunden bzw. nach Durchrocknung des Klebstoffes erfolgen.

Die Verlegung der keramischen Beläge ist unter Beachtung der Ausführungsnormen (DIN EN Normen) sowie der Merkblätter des Zentralverbandes des Baugewerbes in der jeweils gültigen Form auszuführen.

VERBRAUCH:

Ca. 1,5 – 3,0 Kg/ m² - abhängig vom Fliesenformat.

TECHNISCHE DATEN:

Klebeoffene Zeit:	nach 10 Minuten	: ca. 1,7 N/ mm ²
DIN EN 1346	nach 20 Minuten	: ca. 1,4 N/ mm ²
	nach 30 Minuten	: ca. 1,1 N/ mm ²
	Haftzugfestigkeit: Luftlagerung	: ca. 1,4 N/ mm ²
DIN EN 1324	Warmlagerung	: ca. 1,7 N/ mm ²

Einstufung nach DIN EN 12004 : D 2 TE

Damit hergestellte Flächen (Böden) sind je nach Saugverhalten des Untergrundes nach:

- 3 – 4 Tagen begehbar *)
- 7 Tagen belastbar (private Nutzung) *)
- 28 Tagen gewerblich nutzbar *).

*) beziehen sich auf 20 °C Luft- und Objekttemperatur

LIEFERFORM:

2 Kg, 7 Kg und 16 Kg PE-Gebinde.

HALTBARKEIT:

18 Monate nach Herstellungsdatum (siehe Chargenaufdruck).

LAGERUNG:

Trocken, kühl und frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein und befreien den Verarbeiter ggf. nicht von Eigenversuchen, da wir keinen Einfluss auf die bauphysikalischen Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

INFO-TELEFON: 06134/ 72 52 – 11

Norbert Kreisel GmbH & Co. Qualitätsbaustoffe KG, Fritz-Ullmann-Strasse 8-10, 55252 Mainz-Kastel