

Prima[®]
Damit bauen Profis

BAU KLEBER

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Bau- und Fliesenkleber

Anwendung:

- Außen und innen einsetzbar
- zementgebundener Baukleber zum Kleben von keramischen Wand- und Bodenplatten sowie Steinzeug
- entspricht Klasse C1 gemäß DIN EN 12004

Technische Daten: Prima Bau- und Fliesenkleber 25kg, Art.Nr. 100023	
Verarbeitungszeit:	ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	> +5°C (Luft-, Untergrund- und Steintemperatur)
Reifezeit:	ca. 5 Minuten
Wasserbedarf	ca 5,5 l je 25 kg
Ergiebigkeit:	ca. 17 l je 25 kg
Verbrauch:	ca. 2 bis 4 kg/m ²

Hersteller:

Sievert Baustoffe GmbH & Co.KG, 49090 Osnabrück
Tel.: +49 541 601 - 01, Fax: +49 541 601 - 853

Lieferform:

48 Säcke á 25 kg pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima[®]
Damit bauen Profis

BAU KLEBER

TECHNISCHES DATENBLATT

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, saugfähig, sauber und staubfrei sein. Farbbeschichtungen sind abzuschleifen, abzubeizen oder abzuwaschen. Stark saugende Untergründe sind vorzunässen, jedoch Pfützenbildung vermeiden.

Verarbeitung:

Zur Herstellung des Mörtels den Inhalt von 25 kg in ca. 5,5 Liter Wasser einstreuen und mit Rührquirl knollenfrei verrühren. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten kann der Mörtel verarbeitet werden. Nach der Wasserzugabe muss der Mörtel innerhalb von ca. 2 Stunden verarbeitet sein.

Klebmörtel gleichmäßig auftragen und anschließend mit Zahnpachtel kämmen. Die Auftragsstärke ist so zu bemessen, dass eine hohlraumfreie Vermörtelung entsteht. Die Auftragsfläche richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Arbeitsgeschwindigkeit. Nur soviel Kleber auftragen, dass die Fliesen immer in ein feuchtes Klebebett eingelegt werden können. Nach Beginn einer Hautbildung an der Oberfläche dürfen keine Fliesen mehr eingelegt werden.

Verarbeitung nicht bei Luft-, Untergrund- und Steintemperaturen unter +5°C. Frisch geklebtes Material ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Niederschlag etc.) zu schützen.

Lagerung:

Trocken und sachgerecht.

Verbrauch:

Je nach Fliesenform und -größe, sowie nach Zahnung des Zahnpachtels zwischen 2 und 4 kg/m².

Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20°C/65% relative Luftfeuchtigkeit.

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.