

Materialdatenblatt KALFIX-EA

Produktbeschreibung

Verlegematerial zur Dünnbettverlegung und zum Verfugen von keramischen Verschleißschutzmaterialien.

KALFIX-EA ist ein elastischer 2-Komponenten Kunststoffmörtel auf Epoxydharzbasis, der in 5 kg Kombigebinden angeboten wird.

KALFIX-EA ist zum Verlegen an überhängenden Flächen geeignet.

KALFIX-EA ist nicht zum Verlegen auf Edelstahl geeignet.

Produkteigenschaften

- | | | | |
|---|-----------|---------|-------------|
| • Verarbeitungszeit nach dem Mischen | 90 | Minuten | (bei 20 °C) |
| • Aushärtezeit nach dem Aufbringen | min. 16 | Stunden | (bei 20 °C) |
| • Früheste Bauteilbetriebnahme (anwendungsabhängig) | nach 2 | Tagen | (bei 20 °C) |
| • Verlegedicke | 1,5 ... 2 | mm | |
| • Fugenbreite | 1 ... 2 | mm | |
| • Max. Anwendungstemperatur | 80 | °C | |

Alle technischen Daten sind ca.-Werte. Sie basieren auf der Auswertung von Tests aus bestimmten Proben und sind nicht als Gewährleistung auszulegen, für die Kalenborn eine gesetzliche Haftung übernimmt. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Produktqualität

KALFIX-EA wird mit dem Ziel optimaler Verlegeeigenschaften und hoher Qualität hergestellt. Aufgrund des Herstellungsprozesses sind Abweichungen der Produkteigenschaften nicht auszuschließen. Dazu gehören typische Merkmale epoxydharzgebundener Produkte, wie temperatur- und anwendungsbedingte Schwankungen der Verarbeitungs-, Erhärtungs- und Produkteigenschaften.

Kalenborn, 01.01.2004

Kalenborn Kalprotect GmbH & Co KG

Telefon +49.(0)2645.18-0 · Fax +49.(0)2645.18-112 und +49.(0)2645.18-180 (Export)

Asbacher Str. 50 · D-53560 Vettelschoss · Germany / Allemagne

www.kalenborn.de · kalenborn@kalenborn.de