

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 <u>nicht</u> zum Verlegen auf Edelstahl geeignet.

Produkteigenschaften

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

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