

Materialdatenblatt KALFIX-EB 08

Produktbeschreibung

Verlegematerial zur Dünnbettverlegung und zum Verfugen von keramischen Verschleißschutzmaterialien.

KALFIX-EB 08 ist ein hochelastischer und temperaturbeständiger 2-Komponenten Kunststoffmörtel auf Epoxydharzbasis.

KALFIX-EB 08 ist auch zum Verlegen an überhängenden Flächen geeignet.

KALFIX-EB 08 ist für die Verlegung auf Edelstahl geeignet.

Produkteigenschaften

• Verarbeitungszeit nach dem Mischen	60	Minuten	(bei 20 °C)
• Aushärtezeit nach dem Aufbringen	min. 18	Stunden	(bei 20 °C)
• Früheste Bauteilinbetriebnahme (anwendungsabhängig)	nach 2	Tagen	(bei 20 °C)
• Vollständige Aushärtung	nach 5	Tagen	(bei 20°C)
• Verlegedicke	1,5 ... 3	mm	
• Fugenbreite	1 ... 2	mm	
• Max. Anwendungstemperatur	150	°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-EB 08 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, 25.01.2008

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