

BRANDSCHUTZ-FUGENMASSE ACRYL – ACR 240

3.2



Kartusche 310ml



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Prüfberichte

ETA -13/0989



ETA -13/0990



1. Einsatzbereich

Zur Verarbeitung im System **A + E2 + J1**

- Acryl 240 **J1**

- Zum Verschließen von Fugen- und Ringspalten
- Zum Verschließen von Rest- und Nachbelegungsöffnungen
- Abschottung von Kabel- und Rohrdurchführungen

2. Vorteile

- Einfaches und schnelles Abdichten von Fugen
- Einkomponentig
- Einfache Verarbeitung aus der Kartusche

3. Eigenschaften

- Nicht bei hoher Feuchtigkeit einsetzbar
- Dehnt sich im Brandfall aus
- Haftet ohne Grundierung
- Sehr gute Haftung auf allen gängigen Oberflächen
- Dynamisch für hohe und niedrige E-Modul-Anwendungen
- Schnelle Aushärtung, max. Klebkraft wird in 24 Stunden erreicht
- 3D Fugenbeweglichkeit mindestens 25 %
- Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden
- Bei Feuer bis zu 4 Stunden Standfestigkeit und Hitzeschutz
- Beständig gegen Radon (radioaktive Partikel)
- Für den Einsatz bei Fugen bis zu 30 mm, größerer Fugenbreite können angepasst werden
- Hervorragende Formbeständigkeit
- Lösungsmittel- und VOC-frei
- Resistent gegen Schimmel und Mehltau
- Schmutzresistent
- Hinterlässt keine Flecken auf empfindlichen Oberflächen
- Einfache Anwendung ohne Werkzeuge
- Überschuss kann vor dem Aushärten mit einem feuchten Tuch abgewischt werden
- Lackierbar
- Geringe Schrumpfung
- vergilbt nicht
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Oberflächen