

Baumacol EpoxiKlebFuge

Universelles 2-K Epoxidharz für Verklebungen und Verfugungen



- **Vielseitige und breite Anwendbarkeit**
- **Hohe chemische, thermische und mech. Belastbarkeit**
- **Schnelle Belastbarkeit**

Anwendung

- **Hoch beanspruchbares 2-K Epoxidharzsystem zur Verklebung oder Verfugung von Fliesen und Platten im Innen oder Außenbereich.**
- Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Dünnbettverfahren.
- Zur Anwendung in hoch beanspruchten Bereichen wie z. B. Molkereien, Großküchen, Schwimmbädern, Schlachthäusern, Laboren oder Brauereien.
- Geeignet auf bauüblichen Untergründen, die einer erhöhten Belastung ausgesetzt werden.
- Zur Anwendung auf Heizstrichen geeignet.

Technische Daten

Begehbarkeit:	nach ca. 16 h
Belastbarkeit:	nach ca. 7 Tagen
Brandverhalten:	A1 fl, nicht brennbar
Farbe:	Dunkelgrau
Klassifizierung:	R2T nach DIN EN 12004 / RG2 nach DIN EN 13888
Mischzeit:	ca. 3 Minuten
Mischungsverhältnis:	100 : 6.2 Gewichtsteile (Komponente A:B) = 16,13 Gewichtsteil A
Min. Fugenbreite:	2 mm
Max. Fugenbreite:	20 mm
Temperaturbeständigkeit:	- 30 bis 80 °C
Verarbeitungszeit:	ca. 20 Minuten Kleben

	Baumacol EpoxiKlebFuge, 6 kg
Mindestauftragsdicke	2 mm
Max. Auftragsdicke	10 mm
Ergiebigkeit	ca. 2.1 m ² /6 kg Gebinde, 6 mm Zahnung
Verbrauch	ca. 2.8 kg/m ² - 7.4 kg/m ² (Zahnungsabhängig 6 - 15 mm)

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Die Leistungserklärung ist unter www.baumit.de oder www.dopcap.eu unter Angabe des Kenncodes elektronisch abrufbar.

Lieferform

Sicherheitsgebinde, Inhalt 6 kg (85 Gebinde pro Palette = 510 kg)

Lagerung

Trocken, kühl (>10 °C) und geschützt. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.