



- **Frostsicherer Mörtel mit hohem Standvermögen zum Verlegen von Dachziegeln**
- **Zum Verstreichen von Ziegeldächern im Bereich der First-, Grat- und Traufziegel**
- **Wasserabweisend mit hoher Haftkraft**

Produkt Spezialmörtel zum Vermörteln und Verstreichen von First-, Grat- und Traufziegeln. Normalputzmörtel GP und CS III nach DIN EN 998-1.

Zusammensetzung Gesteinskörnung, Zement, Naturfasern sowie Zusätze (anorganische Farbpigmente) zur besseren Verarbeitung und Haftung.

- Eigenschaften**
- Dachdeckermörtel grau ist nach Wasserzugabe sehr geschmeidig, verformungswillig und mühelos zu verarbeiten.
 - Faserarmiert (Naturfasern) zur Erhöhung der Belastbarkeit.
 - Nach der Erhärtung ist Dachdeckermörtel grau frost- und witterungsbeständig.

- Anwendung**
- Dachdeckermörtel grau eignet sich für die Ziegeleindeckung in Mörtel.
 - Er wird für das Verstreichen von Ziegeldächern (Innen- und Außenverstrich) im Bereich der First-, Grat- und Traufziegel eingesetzt.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Technische Daten | EAK/AVV Abfallschlüssel: | 15 01 10*, 17 01 01, 17 09 04 |
| | Brandverhalten: | A1, nicht brennbar |
| | Druckfestigkeit: | > 5 N/mm ² |
| | Einsatzbereich: | außen |
| | Farbe: | Grau |
| | GISCODE: | ZP1 |
| | Haftzugfestigkeit: | ≥ 0.08 N/mm ² |
| | Putzmörtelgruppe: | Normalputzmörtel GP nach DIN EN 998-1 P II nach DIN 18550 |
| | μ-Wert: | ≤ 25 |
| | Wasseraufnahme: | Wc 2 (nach DIN EN 998-1) - wasserabweisend |
| | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, mat}$: | ≤ 0.820 W/(m·K) (für P = 50 %) |
| | Tabellenwert nach EN 1745: | ≤ 0.89 W/(m·K) (für P = 90 %) |

| | 10 kg |
|--------------|---------------------------------------|
| Ergiebigkeit | ca. 6.5 l/Sack (ca. 650 l/t) |
| Körnung | 0 mm - 1.2 mm |
| Wasserbedarf | 1.5 l/Sack - 2 l/Sack (150 - 200 l/t) |

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-selbermachen.de elektronisch abrufbar.

Lieferform Foliensack, 10 kg (105 Sack pro Palette = 1.050 kg)

Lagerung Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 24 Monate nicht überschreiten. Das auf dem Gebinde abgedruckte Datum entspricht dem Produktionsdatum.

| | |
|---|--|
| 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-selbermachen.de |
| Untergrund | Dachziegel und Betondachsteine müssen den aktuellen Normen entsprechen. Untergründe müssen frostfrei sowie frei von Staub und Schmutz sein. |
| Verarbeitung | Dachdeckermörtel grau wird händisch mit geeignetem Werkzeug oder mit dem Quirl zu einer verarbeitungsgerechten Konsistenz angemischt. Die Dachsteine werden in das Mörtelbett eingedrückt, der herausquellende Mörtel mit der Kelle abgestreift und glattgestrichen. |
| Allgemeines und Hinweise | <p>Bereits anstehenden Dachdeckermörtel grau nicht mehr mit Wasser aufmischen. Farbabweichungen können aufgrund unterschiedlicher Temperatur- und Abtrocknungsbedingungen entstehen.</p> <p>Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegen.</p> <p>Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 998-1, DIN EN 998-2, DIN 18550 und DIN 18338 (VOB, Teil C) beachten.</p> <p>Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere Baumit Fachberater gern detailliert und objektbezogen.</p> |

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.