



- Für Ausbesserungen nach Installationsarbeiten, zum Setzen von Elektroden und Putzprofilen, zum Verspachteln von Lunkern und Löchern
- Abriebfest und feuerhemmend
- Kurze Abbindezeit für schnelles Arbeiten und sicheres Setzen von Profilen im Innenbereich

- Produkt** Schnell abbindender Baugips für die Handverarbeitung. Gipsbinder zur Direktverwendung auf der Baustelle, A2 nach DIN EN 13279-1.
- Zusammensetzung** Stuckgips.
- Eigenschaften**
- Gutes Stehvermögen, um auch größere Löcher auf einmal schließen zu können.
 - Kurze Abbindezeit für zügiges Arbeiten und sicheres Setzen von Profilen.
 - Abriebfest und feuerhemmend.
- Anwendung**
- Gipsbinder zur Direktverwendung auf der Baustelle.
 - Für Ausbesserungen nach Installationsarbeiten, zum Setzen von Elektroden und Putzprofilen sowie zum Verspachteln von Lunkern und Löchern im Innenbereich.
 - **Nicht geeignet für Kalk- und Kalkzementputze.**

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

- Technische Daten**
- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Mörtelklasse: | Gipsbinder A2 nach DIN EN 13279-1 |
| Farbe: | Grau |
| Brandverhalten: | A1, nichtbrennbar |
| Verarbeitungszeit: | ca. 8 - 10 min |
| Einsatzbereich: | innen, Wand, Decke |

	2,5 kg	5 kg	10 kg	25 kg
Körnung	0 - 0.2 mm	0 - 0.2 mm	0 - 0.2 mm	0 - 0.2 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-selbermachen.de oder www.dopcap.eu unter Angabe des Kenncodes elektronisch abrufbar.

- Lieferform** Papiersack, 2,5 kg (336 Säcke pro Palette = 840 kg)
Papiersack, 5 kg (160 Säcke pro Palette = 800 kg)
Papiersack, 10 kg (81 Säcke pro Palette = 810 kg)
Papiersack, 25 kg (35 Säcke pro Palette = 875 kg)
- Lagerung** Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte bei dem 25-kg-Sack 6 Monate, bei den übrigen Sackgrößen 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-selbermachen.de

Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig, frei von Schmutz und Staub und gleichmäßig ausgetrocknet sein (maximale Betonfeuchte 3 Gew.-%). Unterputze müssen einwandfrei abgebunden sein (weißrocken). Filmbildende Trennmittel sind unbedingt zu entfernen.

Verarbeitung

- Bau- und Elektrikergips mit sauberem Wasser ohne sonstige Zusätze anmischen.
- Der Bau- und Elektrikergips kann händisch mit geeignetem Werkzeug oder mit dem Quirl angemischt werden.
- Wasser vorlegen, Material einstreuen, kurz einsumpfen lassen, danach knollenfrei anmischen und auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.
- Es ist jeweils nur so viel Bau- und Elektrikergips anzumachen, wie in einem Zuge innerhalb von 8 – 10 Minuten verarbeitet werden kann.

Bei späterem Verputzen mit Kalk- oder Kalkzementputze empfehlen wir Baunit Eckschienenmörtel Fix zu verwenden.

Allgemeines und Hinweise

Bau- und Elektrikergips benötigt in geschlossenen Bauten zur ordnungsgemäßen Austrocknung ausreichende Querbelüftung, damit der Gips seine Festigkeit erreicht, keine Sinterschichten entstehen oder sich Rost im Bereich der Putzprofile bildet. Den Trocknungsprozess im Winter in beheizten Räumen durch gezieltes Stoßlüften unterstützen.

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.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.