

# Baunit SpeedFix

## Schnellkleber



- Schnellkleber für Kantenprofile und Putzleisten
- schnell erhärtend
- hohes Standvermögen

**Produkt** Mineralischer Schnellkleber für Kantenprofile und Putzleisten für innen und außen. Zum schnellen Fixieren von Installationen und Putzprofilen.

**Zusammensetzung** Zement, Feinsande, Zusätze.

**Eigenschaften** Schnellhärtender, mineralischer Klebemörtel.

**Anwendung** Baunit SpeedFix ist ein mineralischer Trockenfertigmörtel zum Versetzen von Eckschutzwinkel, Sockelprofilen, Putzleisten, Abziehhilfen oder Dehnfugenprofilen für innen und außen bei Kalk- und Kalk-Zement-Putzen. Weiters auch zum Befestigen von Elektro- und Installationsrohren, Verteilerdosen oder ähnlichem. Durch sein rasches Abbinden (ca. 30 Min.) und sein ausgezeichnetes Standvermögen können Eckschutzwinkel und Putzleisten ohne lange Standzeiten als Abziehhilfen verwendet werden.

**Technische Daten**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Brandverhalten:    | A1   |
| Haftfestigkeit:    | ≥ 0.4 N/mm <sup>2</sup>                        |
| Klassifizierung:   | GP nach ÖNORM EN 998-1                         |
| Topfzeit:          | ca. 30 min.                                    |
| Trockenrohddichte: | ca. 1600 kg/m <sup>3</sup>                     |
| Wärmeleitzahl:     | 0.610 W/mK Tabellenwert für P=50% nach EN 1745 |

|              | Sack 30 kg  |
|--------------|---|
| Ergiebigkeit | ca. 21 l/Sack = 20 lfm/Sack   |
| Größtkorn    | 0.3 mm  |
| Verbrauch    | ca. 1.5 kg/lfm je nach Untergrund und Ebenheit, bei Mörteldicke 15 mm |
| Wasserbedarf | ca. 6 l/30kg  |

**Lieferform** Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg

**Lagerung** Trocken auf Holzrost 9 Monate foliert lagerfähig.

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter [www.baunit.com](http://www.baunit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

**Untergrund** Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.

**Verarbeitung** Baunit SpeedFix in reines Wasser einstreuen, mit langsam drehendem Rührwerk (Quirl) knollenfrei mischen, ca. 3 Min. rasten lassen und nochmals kurz durchrühren. Keine anderen Produkte zumischen. Baunit SpeedFix punktweise auftragen. Mörteldicke je nach Bedarf. Der Abstand der Mörtelpunkte richtet sich nach der Stabilität der Abziehhilfe. Die Abziehhilfe sofort eindrücken und ausrichten, überstehenden Mörtel glattstreichen.

**Allgemeines und  
Hinweise**

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen.  
**Bei nachfolgender Beschichtung mit Kalk-Gips- oder Gipsputzen ist eine Standzeit von mind. 21 Tagen einzuhalten.**

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.