

Produkt	Mineralischer Schnellkleber für Kantenprofile und Putzleisten bei Kalk-Zementputzen und Kalkputzen. Zum 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/Zementputzen. 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	Größtkorn: 0,3 mm Topfzeit: ca. 30 Min. Ergiebigkeit: ca. 21 l/Sack Wasserbedarf: ca. 6 l/Sack Trockenrohichte: ca. 1600 kg/m ³
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 Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Lagerung	Siehe Sackaufdruck
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
Lieferform	Sack 30 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.440 kg
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 (pro Sack ca. 6 l Wasser vorlegen), 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.
Hinweise und Allgemeines	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5 °C liegen. ACHTUNG: Keine Verwendung bei Kalk/Gips- und Gipsputzen!

dkl

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.