

Baunit SpeedTop

Zusatzmittel zur Beschleunigung der Filmbildung von pastösen Putzen



- **Zusatzstoff für Dünnschichtputze**
- **einfache Dosierung**
- **zur Verwendung bei niedriger Temperatur**

Produkt Gebrauchsfertiger Zusatz für Baunit GranoporPutz und Baunit SilikonPutz.

Zusammensetzung Enthält Wasser, organische Additive, Ammoniak.

Eigenschaften Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tieferen Temperaturen sowie bei Nebel.
Bei richtiger Anwendung und Zugabe von Baunit SpeedTop wird der Baunit Putz nach ca. 4-6 Std. (abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte) frühregenfest, sodass der aufgebraute Putz nicht von der Fassade gewaschen wird, während dieser Zeit darf der aufgebraute Putz nicht gefrieren.

Anwendung Zur nachträglichen Ausrüstung von Baunit GranoporPutz und Baunit SilikonPutz im Temperaturbereich von $\geq +1^{\circ}\text{C}$ und $\leq +15^{\circ}\text{C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit von $\leq 95\%$ (Andere Witterungsbedingungen beeinflussen die Eigenschaften der Trocknung negativ).

Technische Daten

Rohdichte:	ca. 1 kg/dm ³
pH-Wert:	ca. 11,5
Qualitätskategorie:	Professional

	250 ml
Verbrauch	1 Flasche je Gebinde

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.

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 18 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, und frei von losen Teilensein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach der ÖNORM B2259, B 3345, B 3346 und B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

Untergrundvorbereitung Der Untergrund muss eisfrei und trocken sein.

Verarbeitung Ein Gebinde Baunit SpeedTop auf ein Gebinde Baunit Putz gut mit einem Rührwerk einmischen. Falls notwendig zu diesem Zeitpunkt noch mit wenig Wasser verdünnen. Nur so viele Gebinde vorbereiten, dass diese auch im Verarbeitungszeitfenster mit dem Zusatz (ca. 1,5h) verarbeitet werden können. Nach diesem Zeitfenster ist der Inhalt ausreagiert und der Putz im Gebinde fest. Baunit SpeedTop nur bei Objekttemperaturen $\geq +1^{\circ}\text{C}$ und $\leq +15^{\circ}\text{C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit von $\leq 95\%$ verwenden. Bei Temperaturen $> 15^{\circ}\text{C}$ wird die Offenzeit sehr stark verkürzt. Besteht während der Trocknungsphase die Gefahr von Dauerfrost, einer intensiven Regenbelastung oder einer dauerhaften Tauwasserbildung muss die Fassade z.B. durch Abplanen entsprechend geschützt werden.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +1°C liegen. Zur Vermeidung von Farbtonabweichungen ist darauf zu achten, dass das Material für die ganze zu verputzende Fassade mit Baunit SpeedTop ausgerüstet ist. Ein Stoß auf Stoß Zusammentreffen mit bereits beschichteten Flächen ist zu vermeiden.

Sicherheitsvorkehrungen:

Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Austrocknen und Erhärten warten. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

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.