

Baunit SpeedTop Star

Zusatzmittel zur Beschleunigung der Filmbildung von Baunit StarTop



- **Zusatzmittel für Baunit StarTop**
- **Einfache Dosierung (1x Flasche pro StarTop Kübel)**
- **Zur Verwendung bei niedrigen Temperaturen**

Produkt Gebrauchsfertiger Zusatz für Baunit StarTop zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Frühregenfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tieferen Temperaturen sowie bei Nebel.

Zusammensetzung Organisches Additiv, Wasser.

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 SpeedTop Star wird die Frühfestigkeit beschleunigt und tritt in der Regel nach ca. 4 - 6 Stunden (abhängig von der Temperatur) ein. Während dieser Zeit darf der aufgetragene Putz nicht gefrieren.

Anwendung Zur nachträglichen Ausrüstung von Baunit StarTop im Temperaturbereich von $\geq +1\text{ °C}$ und $\leq +15\text{ °C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit von $\leq 95\%$ (andere Witterungsbedingungen beeinflussen die Eigenschaften der Trocknung negativ). Die Zugabe erfolgt direkt an der Baustelle.

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| Technische Daten | Farbe: | Bernstein |
| | Verarbeitungstemperatur: | $\geq 1 \leq 15\text{ °C}$ (Luft und Oberfläche) |
| | Max. relative Luftfeuchtigkeit: | 95 % |
| | Rohdichte: | ca. 1 kg/dm^3 |
| | pH-Wert: | ca. 10 - 11 |
| | Qualitätskategorie: | Professional |

| | |
|-----------|-------------------------------|
| | 400 ml |
| Verbrauch | ca. 0.4 l / 25kg Putzmaterial |

Lieferform Kunststoffflasche, Inhalt 400 ml (12 Flaschen pro Karton)

Lagerung In geschlossener Kunststoffflasche, kühl aber nicht unter $+1\text{ °C}$. Die Lagerzeit sollte 18 Monate nicht überschreiten, maximale Lagerdauer 24 Monate.

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 oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund Der Untergrund muss eisfrei und trocken sein.

Verarbeitung Ein Gebinde Baunit SpeedTop Star auf ein Gebinde Baunit StarTop gut mit einem Rührwerk einmischen. Keine anderen Materialien zumischen. Um die Verarbeitungseigenschaften nicht negativ zu beeinflussen, muss Baunit SpeedTop Star immer vollständig zugegeben werden. Durch die Zugabe größerer Mengen kann der Temperaturbereich, in dem das Putzmaterial verarbeitet werden kann, nicht noch weiter gesenkt werden. Baunit SpeedTop Star direkt vor der Verarbeitung beifügen. Nicht verbrauchte Gebinde verschließen, so können sie am nächsten Tag wiederverwendet werden. Innerhalb zusammenhängender Flächen darf Baunit SpeedTop Star nicht abgesetzt und mit unbeschleunigtem StarTop weitergearbeitet werden.

Allgemeines und Hinweise

Baumit SpeedTop Star dient als Schutz vor unkalkulierbaren Witterungsbedingungen. Ist absehbar, dass die Temperaturen während der Verarbeitung ständig im Frostbereich liegen, mit langanhaltender Tauwasserbildung auf der Putzoberfläche zu rechnen ist, Dauerregen oder Dauernebel herrscht, sind die Arbeiten zu verschieben oder es müssen geeignete Schutzmaßnahmen (Einhausen, Abplanen, o. Ä.) getroffen werden. Baumit SpeedTop Star nur bei Objekttemperaturen von $\geq + 1 \text{ }^\circ\text{C}$ und $\leq + 15 \text{ }^\circ\text{C}$ und einer Luftfeuchtigkeit von $\leq 95 \%$ verwenden. Bei Temperaturen von $> 15 \text{ }^\circ\text{C}$ wird die Offenzeit sehr stark verkürzt. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Abtrocknen warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter $+ 1 \text{ }^\circ\text{C}$ und über $+ 15 \text{ }^\circ\text{C}$ Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Der Untergrund muss trocken sein.

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.