

Verarbeitungsoptimierung für kalte Tage

effizient. zuverlässig. sicher.

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit lassen pastöse Produkte langsamer abtrocknen und abbinden. Die Folgen sind eine höhere und längere Anfälligkeit gegen Schlagregen und mechanische Belastung sowie eine längere Standzeit vor einer Weiterbeschichtung. Die einfache Lösung in den kalten Jahreszeiten:

SpeedTop Star

- Zugabe direkt auf der Baustelle
- Für unseren StarTop



SpeedTop

- Zugabe direkt auf der Baustelle
- Für unsere Silikonharz- und Granoporputze



SpeedFlex

- Zugabe direkt auf der Baustelle
- Für unsere zementfreie Armierungsmasse PowerFlex



Durch die Zugabe von SpeedTop Star, SpeedTop bzw. SpeedFlex wird im Temperaturbereich von $\geq +1\text{ °C}$ bis $+15\text{ °C}$ und bei einer Luftfeuchtigkeit von $\leq 95\%$ die Filmbildung beschleunigt und die Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit, niedrigen Temperaturen und Nebel deutlich verbessert. Bei richtiger Anwendung der Produkte tritt die Frühfestigkeit nach ca. 4 – 6 Stunden ein.

StarContact Speed

- Speziell vergüteter mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel
- Schnell abbindend, kürzere Standzeiten
- Eignet sich für die Verarbeitung in kalten und feuchten Jahreszeiten ($\geq +1\text{ °C}$ bis $+10\text{ °C}$)
- Idealer Untergrund für alle mineralischen und organisch gebundenen Oberputze

