

Baumit SpeedFlex

Verarbeitungsfertiger Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung



- **Beschleunigte Filmbildung**
- **Sicher bei tiefen Temperaturen und Nebel**
- **Erweiterung des Ausführungszeitraumes**

Produkt	Zusatzmittel zur Beschleunigung der Filmbildung für die zementfreie Armierungsmasse SilverFlex.
Zusammensetzung	Organische Additive, Ammoniak, Wasser.
Eigenschaften	Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tieferen Temperaturen sowie bei Nebel.
Anwendung	Zur nachträglichen Ausrüstung von Baumit SilverFlex im Temperaturbereich von $\geq +1\text{ °C}$ und $\leq +15\text{ °C}$ und einer Luftfeuchtigkeit von $\leq 95\%$ (andere Witterungsbedingungen beeinflussen die Eigenschaften der Trocknung negativ). Die Zugabe erfolgt direkt an der Baustelle. Bei richtiger Anwendung und Zugabe von SpeedFlex wird die Frühfestigkeit beschleunigt und tritt in der Regel nach ca. 4 – 6 Stunden (abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte) ein. Während dieser Zeit darf der aufgebrachte Unterputz nicht gefrieren.

Technische Daten	Farbe:	farblos
	Max. relative Luftfeuchtigkeit:	95 %
	pH-Wert:	ca. 11 - 12
	Verarbeitungstemperatur:	$\geq 1 \leq 15\text{ °C}$

	165 ml
Verbrauch	1 Flasche/25kg Kübel

Lieferform	Kunststoffflasche, Inhalt 165 ml
Lagerung	Kunststoffflasche, Inhalt 165 ml
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.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Verarbeitung	Ein Gebinde SpeedFlex auf ein Gebinde SilverFlex gut mit einem Rührwerk einmischen. Die Verarbeitungskonsistenz des Unterputzes darf nicht zusätzlich mit Wasser eingestellt werden. Keine anderen Materialien zumischen. Um die Verarbeitungseigenschaften nicht negativ zu beeinflussen, muss SpeedFlex immer vollständig zugegeben werden. Durch die Zugabe größerer Mengen kann der Temperaturbereich, in dem das Putzmaterial verarbeitet werden kann, nicht noch weiter gesenkt werden. SpeedFlex direkt vor der Verarbeitung (unnötige Standzeiten vermeiden) beifügen. Nur so viele Gebinde vorbereiten, dass diese auch innerhalb ca. 1,5 Stunden verarbeitet werden können. Nach diesem Zeitraum ist die Reaktion des Materials abgeschlossen und die Armierungsmasse ist im Gebinde fest. Angesteifte Armierungsmasse kann nicht wieder aufgerührt werden. Innerhalb zusammenhängender Flächen darf SpeedFlex nicht abgesetzt und mit unbeschleunigter Armierungsmasse weitergearbeitet werden.
Allgemeines und Hinweise	SpeedFlex dient als Schutz vor unkalkulierbaren Witterungsbedingungen. Ist absehbar, dass die Temperaturen während der Verarbeitung ständig im Frostbereich liegen, mit lang anhaltender 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. SpeedFlex nur bei Objekttemperaturen von $\geq +1\text{ °C}$ und $\leq +15\text{ °C}$ und einer Luftfeuchtigkeit von $\leq 95\%$ verwenden. Bei Temperaturen von $> 15\text{ °C}$ 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. EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 11 Nicht unter $+1\text{ °C}$ und über $+15\text{ °C}$ Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Technisches Merkblatt „SilverFlex“ beachten. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außen - dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.