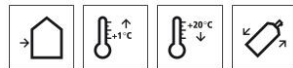


Technisches Merkblatt

StoAdditiv QS

Wässriger Trocknungsbeschleuniger für
frühregenfeste Eigenschaften



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • außen • zum flexiblen Einsatz bei stark schwankenden Tages- und Nachttemperaturen • nur zu verwenden in den Fassadenfarben StoColor Silco, StoColor Silco G, StoColor Silco Fill, StoColor Maxicryl, StoColor Jumbosil, StoColor X-black, StoColor Crylan, StoColor Lotusan AimS, StoColor Lotusan, StoColor Lotusan G, Lotusan, Lotusan G, StoCryl V 200
------------------	---

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • lösemittelfrei • beschleunigt die Trocknung der Fassadenfarben von Sto in den nasskalten Jahreszeiten
----------------------	--

Format	• Menge: 0,45 l
---------------	-----------------

Untergrund

Anforderungen	Angaben der Fassadenfarben beachten.
----------------------	--------------------------------------

Vorbereitungen	Angaben der Fassadenfarben beachten.
-----------------------	--------------------------------------

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur	Untergrund- und Lufttemperatur: Mindesttemperatur: +1 °C Maximaltemperatur: +20 °C
--------------------------------	--

Materialzubereitung	Hinweise: <ul style="list-style-type: none"> - Ammoniakgeruch! Für ausreichend Belüftung sorgen. - Eine Schutzbrille tragen. - Das StoAdditiv QS nicht manuell, sondern mit einem Handrührwerk unterrühren. - Das Anmischdatum vermerken. Das Gemisch aus Fassadenfarbe und StoAdditiv QS innerhalb von 6 Wochen verarbeiten.
----------------------------	--

Nur zu verwenden in den Fassadenfarben:

- StoColor Silco
- StoColor Silco G
- StoColor Silco Fill
- StoColor Jumbosil
- StoColor Maxicryl
- StoColor X-black
- StoColor Crylan

Technisches Merkblatt

StoAdditiv QS

- StoColor Lotusan® AimS
- StoColor Lotusan®
- StoColor Lotusan® G
- Lotusan®
- Lotusan® G
- StoCryl V 200

Folgende Dosierung beachten:

- Gebindegröße 5 l = 150 ml, 1/3 Flasche StoAdditiv QS
- Gebindegröße 10 l = 300 ml, 2/3 Flasche StoAdditiv QS
- Gebindegröße 15 l = 450 ml, 1 Flasche StoAdditiv QS
- Gebindegröße 25 kg = 450 ml, 1 Flasche StoAdditiv QS

Material zubereiten:

1. Darauf achten, dass der Deckel des StoAdditiv QS fest verschlossen ist.
2. Das StoAdditiv QS gut schütteln.
3. Das StoAdditiv QS zur Fassadenfarbe von Sto hinzugeben.
4. Das StoAdditiv QS sofort mit einem Handrührwerk unterrühren.
5. Mindestens 1 Minute weiter rühren, bis eine homogene Mischung entsteht.
6. Das Wasser in die Mischung einröhren, bis die gewünschte Verarbeitungsviskosität erreicht ist.

Farbtonunterschiede vermeiden: Das Material auf der gesamten Fläche mit StoAdditiv QS oder auf der gesamten Fläche ohne StoAdditiv QS verarbeiten.

Reinigung der Werkzeuge	Alle Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
--------------------------------	---

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Die Fassadenfarben mit StoAdditiv QS sind 6 Stunden nach der Verarbeitung nachfrostsicher bis -5 °C.
--	--

Liefern	
Farbton	Gelblich

Lagerung	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer	Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 6450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2026
-------------------	---

Kennzeichnung	
Produktgruppe	Trocknungsbeschleuniger

Technisches Merkblatt

StoAdditiv QS

GISCODE

Keine Daten verfügbar

Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten!
Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.
Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de