

Was steckt hinter 70 Tagen Zeitgewinn?

Technologien von Sto, mit denen Fassaden trotz nasskaltem Wetter fertig werden.

„Dank der bewährten Sto-Technologien QS und FT können Fachhandwerker sicher sein, dass Baustellen in der nasskalten Jahreszeit fertig werden. Und dafür braucht es keine aufwändige Planung – das neue StoAdditiv QS macht Farben sogar spontan wetterfest, wenn es draußen kalt wird.“

Martin Klischke,
Anwendungstechniker



Stoppt den Baustellenstopp!
Sto-Technologien machen
Ihre Projekte wetterfest.



Hauptsitz	Vertriebsregionen Deutschland	
Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 79780 Stühlingen Telefon +49 7744 57-0 Telefax +49 7744 57-2178	Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Baden-Württemberg August-Fischbach-Straße 4 78166 Donaueschingen Telefon +49 771 804-600 Telefax +49 771 804-226 vr.bw.de@sto.com	Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Ost Ullsteinstraße 98-106 12109 Berlin-Tempelhof Telefon +49 30 707937-100 Telefax +49 30 707937-130 vr.ost.de@sto.com
Infoservice Telefon +49 7744 57-1010 Telefax +49 7744 57-2010 infoservice@sto.com www.sto.de	Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Nord-West Am Knick 22-26 22113 Oststeinbek Telefon +49 40 713747-100 Telefax +49 40 713747-120 vr.nord-west.de@sto.com	Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Rhein-Main Gutenbergstraße 6 65830 Kriftel Telefon +49 6192 401-411 Telefax +49 6192 401-711 vr.rheinmain.de@sto.com
	Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Bayern Magazinstraße 83 90763 Fürth Telefon +49 911 76201-21 Telefax +49 911 76201-48 vr.bayern.de@sto.com	

Die komplette Übersicht unserer rund 90 Sto-VerkaufsCenter finden Sie im Internet unter www.sto.de

Erfahren Sie noch viel mehr:
 Unter www.sto.de/zeitgewinn finden Sie weitere Informationen und Hintergründe zu den Technologien für nasskaltes Wetter von Sto.



„Wir werden vor Weihnachten fertig!“

Nasskaltes Wetter ist kein Grund, die Arbeit liegen zu lassen: Mit den richtigen Technologien starten Handwerksbetriebe mit Fassadenprojekten im Frühjahr früher und bleiben im Herbst länger dran. Seit Jahren bietet Sto bewährte Lösungen, um Dämmsysteme winterfest zu machen. Jetzt kommt ein neues Produkt hinzu: Das StoAdditiv QS macht viele Standard-Fassadenfarben spontan fit für die nasskalte Jahreszeit.

So planen Sie sicher in der nasskalten Jahreszeit, verlängern Ihre Baustellen-Saison um bis zu 70 Tage und können sich mit Ihren Kunden freuen, wenn die Baustelle vor Weihnachten fertig wird!



Neu: Mit StoAdditiv QS die Fassadenfarben StoColor X-black, StoColor Silco/Silco G/Silco Fill, StoColor Maxicryl und StoColor Jumbosil im Handumdrehen für nasskaltes Wetter fit machen.

Die FastTrack Technology

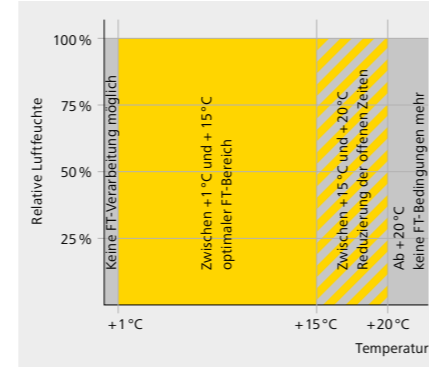
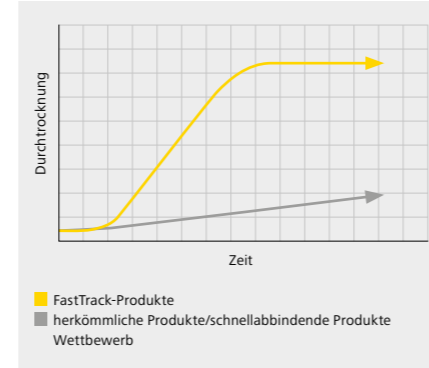
Schnelles Abbinden nach dem Kleben und Armieren

Die FastTrack (FT) Technology von Sto besticht durch extrem kurze Abbinde- und Trocknungszeiten. Dank einer speziellen Bindemittel-Technologie setzt nach der offenen Zeit für die Verarbeitung eine beschleunigte Trocknungsphase ein. Und dies auch bei niedrigen Temperaturen ab +1 °C.

Zum Einsatz kommt die FT Technology im mineralischen Kleber und Unterputz StoLevell FT. Er ist einsetzbar auf Steinwolle-, Polystyrol- und Holzweichfaser-Dämmung.

Die wichtigsten Vorteile von StoLevell FT im Überblick:

- Optimal einsetzbar bei +1 bis +15 °C
- Frühregenfest
- Nachfrostsicher bis -5 °C
- Überarbeitbar häufig bereits nach 24 Stunden
- Einsetzbar auf Polystyrol-, Steinwolle- und Holzweichfaser-Dämmung



Unabhängig von der relativen Luftfeuchte optimal einsetzbar bei +1 bis +15 °C: die FastTrack Technology.

Die QuickSet Technology

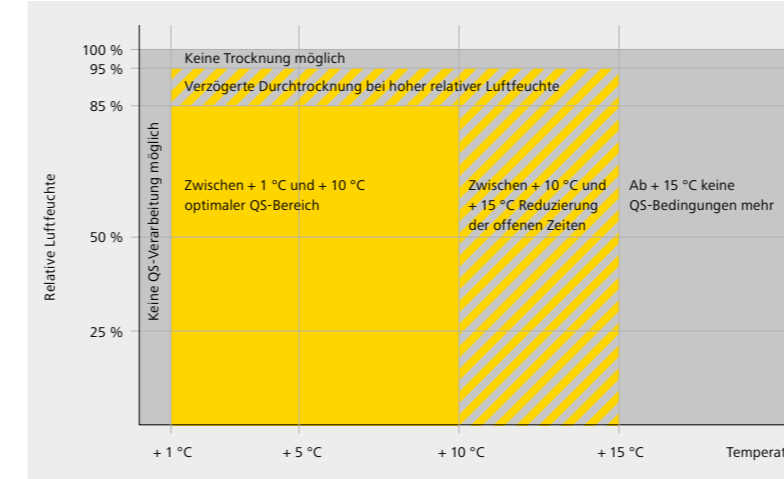
Frühregenfestigkeit von der Armierung bis zum Oberputz

Nasskaltes Wetter birgt die Gefahr, dass frisch applizierte Fassadenbeschichtungen wieder abgewaschen werden. Nicht so bei den Produkten mit QuickSet (QS) Technology. Bereits 7 Stunden nach der Applikation sind QS-Fassadenbeschichtungen regenfest. Denn durch ihre einzigartige Bindemittel-technologie setzt nach der Verarbeitung eine beschleunigte Filmbildung an der Oberfläche ein. Damit kann unter dieser Schutzhaut das Material in seiner gesamten Schichtstärke bei Wind und Wetter durchtrocknen.

Zum Einsatz kommt die QS Technology bei organischen Unterputzen, Zwischenbeschichtungen und Oberputzen.

Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- Optimal einsetzbar bei +1 bis +10 °C und bis 85% Luftfeuchtigkeit
- Frühregenfest
- Nachfrostsicher bis -5 °C bereits 6 Stunden nach Applikation
- QS-Unterputze einsetzbar auf Polystyrol- und Steinwolle-Dämmung
- Einsparung eines Arbeitsgangs (Zwischenbeschichtung) bei Einsatz der QS-Unterputze



Handfester Vorteil durch schnelle Filmbildung: die QS-Produkte von Sto lassen sich auch bei nasskaltem Baustellenwetter einsetzen.

Technologien für mineralische und organische Systeme

System	Kleber	Dämmung	Armierter Unterputz	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung	Anstrich
StoTherm Mineral StoTherm Vario StoTherm Wood	StoLevell FT	Mineralwolle/ Polystyrol/ Holzweichfaser	StoLevell FT + Sto-Glasfasergewebe	StoPrep QS/ Sto-Putzgrund QS	Stolit® QS/ StoSilco® QS	StoAdditiv QS + StoColor X-black/ StoColor Silco/ StoColor Silco G/ StoColor Silco Fill/ StoColor Maxicryl/ StoColor Jumbosil
StoTherm Classic® StoTherm Classic® L/MW		Polystyrol/ Mineralwolle	StoArmat Classic plus QS/ StoLevell Classic QS + Sto-Glasfasergewebe	Entfällt bei StoTherm Classic®		

Das neue StoAdditiv QS für Fassadenfarben

Spart Platz, Zeit und Kosten – durch kurzfristigen Einsatz

StoAdditiv QS vereinfacht die Baustellenplanung und Logistik. Denn es lässt sich schnell und einfach in vorhandene Fassadenfarben beimischen – und zwar dann, wenn es wirklich gebraucht wird.

So verlängern Sie nicht nur Ihre Fassadensaison, sondern sparen darüber hinaus Materialkosten gegenüber werkseitig hergestellten QS-Fassadenfarben, da sie am Tag der Verarbeitung entscheiden können, ob Sie eine Fassade mit oder ohne QS Technology ausführen.

StoAdditiv QS eignet sich für folgende Fassadenfarben von Sto:

- StoColor X-black
- StoColor Silco/Silco G
- StoColor Silco Fill
- StoColor Maxicryl
- StoColor Jumbosil
- StoCryl V200 (Farbe für Betonuntergründe)



Die Dosierung des StoAdditiv QS ist denkbar einfach: 150 ml StoAdditiv QS pro 5 l Fassadenfarbe.



Fassadenfarben spontan für nasskaltes Wetter fit machen? Mit StoAdditiv QS bleiben Fachhandwerker gelassen, wenn das Wetter umschlägt.