

sto

Bewusst bauen.



Was steckt hinter 70 Tagen Zeitgewinn?

Fachhandwerker, die ihre Fassadensaison
mit Sto-Technologien verlängern.

StoArmat Classic HD: „Das ist ein Wettbewerbs- vorteil“

Die Malerei Hodler AG setzt auf die neue
HybridDrying Technology

QuickSet Technolgy: „Die QS-Produkte haben uns gerettet“

Business Manager Marcus Kasunic von SEHED
Tresson weiß: Auf QS-Produkte ist Verlass

StoAdditiv QS: „Man kann kurzfristig reagieren“

Malermeister Thomas Kugele hat
StoAdditiv QS für Fassadenfarben getestet

„Wir werden vor Weihnachten fertig!“

Nasskaltes Wetter ist kein Grund, die Arbeit liegen zu lassen: Mit den bewährten Technologien von Sto schließen Handwerksbetriebe im Herbst mehr Fassadenprojekte ab und starten im Frühjahr früher in die Fassadensaison.

Jetzt kommt eine neue Technologie hinzu: Mit der HybridDrying Technology können Sie den Unterputz in der Regel nach zwei bis vier Tagen überarbeiten – selbst bei widrigsten Witterungsbedingungen. So planen Sie sicher in der nasskalten Jahreszeit, verlängern Ihre Baustellen-Saison um bis zu 70 Tage und freuen sich mit Ihren Kunden, dass die Baustelle vor Weihnachten fertig ist!



Nasskaltes Wetter beim Armieren bremst seine Baustellen nicht mehr aus: Markus Grossenbacher von der Malerei Hodler AG

Die FastTrack Technology

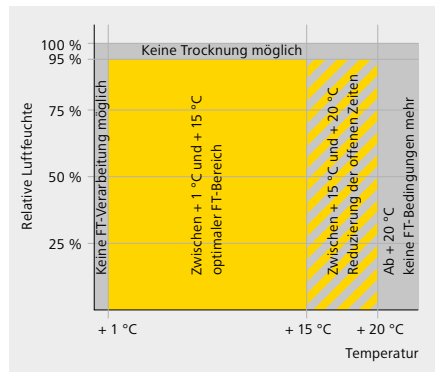
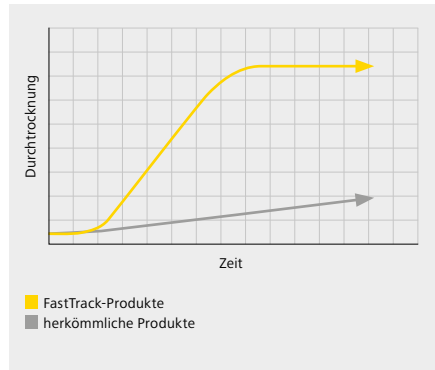
Schnelles Abbinden nach dem Kleben und Armieren

Die FastTrack (FT) Technology von Sto besteht 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 Mineralwolle-, Polystyrol- und Holzweichfaser-Dämmung.

Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- Optimal einsetzbar bei +1 bis +15 °C
- Frühregenfest
- Nachtfrostsicher 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.

Technologien für mineralische und organische System

System	Kleber	Dämmung
StoTherm Mineral StoTherm Vario StoTherm Wood	StoLevell FT	Mineralwolle/ Polystyrol/ Holzweichfaser
StoTherm Classic® StoTherm Classic® S1	StoLevell FT	Polystyrol/ Mineralwolle
StoTherm Classic® StoTherm Classic® S1	StoLevell FT	Polystyrol/ Mineralwolle

Die HybridDrying Technology

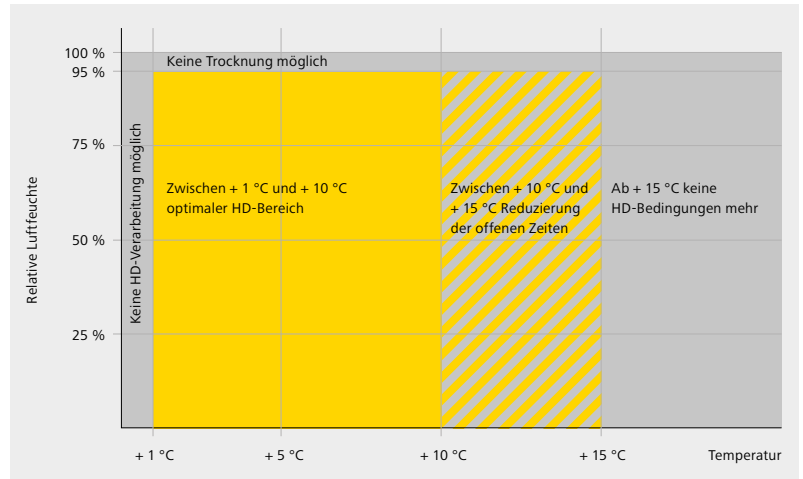
Überarbeitbar nach zwei bis vier Tagen

Die HybridDrying (HD) Technology bietet eine am Markt einzigartig kurze Abbinde- und Trocknungszeit für organische Unterputze, die besonders rissicher sind. Die zuverlässige Trocknung beträgt auch bei widrigsten Witterungsverhältnissen in der Regel zwei bis vier Tage.

StoArmat Classic HD wird als Zwei-Komponenten-Lösung geliefert. Das Unterrühren von StoAdditiv HD aktiviert den Trocknungsprozess des Unterputzes. Dank der Topfzeit von mindestens einer Stunde bleibt natürlich trotzdem genug Zeit für die Verarbeitung des Materials.

Die HD Technology auf einen Blick:

- In der Regel nach zwei bis vier Tagen überarbeitbar
- Optimal einsetzbar bei +1 bis +10 °C
- Frühlregenfest
- Nachtfrostsicher bis -5 °C
- Topfzeit: 1 bis 2,5 Stunden
- Einsetzbar auf Polystyrol- und Steinwolle-Dämmung



oben:
StoArmat Classic HD: verarbeitbar ab +1 °C und dank der zwei-komponentigen HybridDrying Technology in der Regel überarbeitbar nach zwei bis vier Tagen.

links:
Das StoAdditiv HD muss nicht separat bestellt werden. Es ist im Deckel integriert und wird vor der Verarbeitung zur Aktivierung des Trocknungsprozesses einfach eingerührt.

ne

Armierter Unterputz	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung	Anstrich
<p>StoLevell FT + Sto-Glasfasergewebe</p>	<p>StoPrep QS/Sto-Putzgrund QS oder alternativ zur Zwischenschichtung Zugabe von StoAdditiv pH in den QS-Oberputz</p>	<p>Stolit® QS/ StoSilco® QS (optional + StoAdditiv pH)</p>	<p>StoAdditiv QS + StoColor X-black/ StoColor Silco/ StoColor Silco G/ StoColor Silco Fill/ StoColor Maxicryl/ StoColor Jumbosil</p>
<p>StoArmat Classic plus QS/ StoLevell Classic QS + Sto-Glasfasergewebe</p>	<p>Entfällt bei StoTherm Classic®/S1</p>	<p>Stolit® QS/ StoSilco® QS</p>	
<p>StoArmat Classic HD + Sto-Glasfasergewebe</p>	<p>StoPrep QS/Sto-Putzgrund QS oder alternativ zur Zwischenschichtung Zugabe von StoAdditiv pH in den QS-Oberputz</p>	<p>Stolit® QS/StoSilco® QS (optional + StoAdditiv pH)</p>	

Die QuickSet Technology

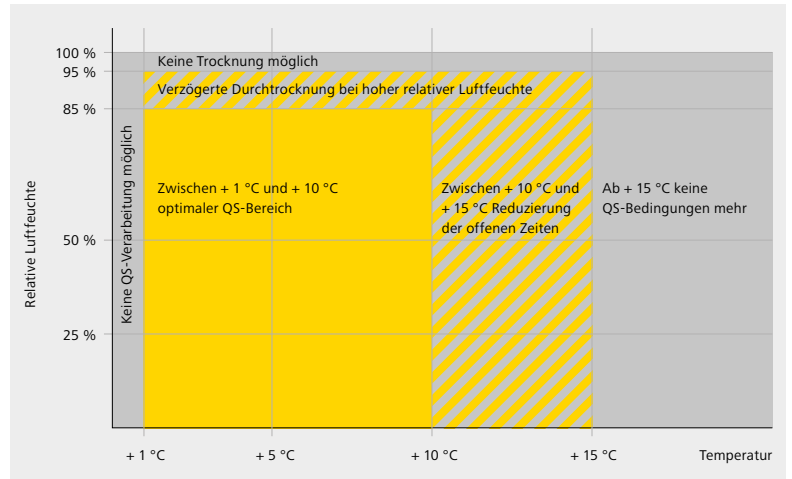
Frühregenfestigkeit von der Armierung bis zur Fassadenfarbe

Nasskaltes Wetter birgt die Gefahr, dass frisch applizierte Materialien abgewaschen werden. Aber nicht mit der QuickSet (QS) Technology: Sie sorgt dafür, dass Beschichtungen schon nach sieben Stunden regenfest sind. Ihre einzigartige Bindemitteltechnologie beschleunigt die Filmbildung an der Oberfläche. Unter dieser Schutzhaut kann das Material bei Wind und Wetter durchtrocknen.

Zum Einsatz kommt die QS Technology bei organischen Unterputzen, Zwischenbeschichtungen und Oberputzen. Zusätzlich können definierte Standard-Fassadenfarben spontan mit StoAdditiv QS für schlechtes Wetter fit gemacht werden.

Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- Optimal einsetzbar bei +1 bis +10 °C und bis 85 % Luftfeuchtigkeit
- Bei Fassadenfarben mit StoAdditiv QS sogar bis +20 °C und bis 95 % Luftfeuchtigkeit
- Frühregenfest nach ca. 6–7 Stunden
- Nachtfrostsicher bis -5 °C bereits 6 Stunden nach Applikation
- Die Zwischenbeschichtung entfällt – wie bei allen StoTherm Classic®-Systemen



Oben:
Handfester Vorteil durch schnelle Filmbildung: die QS-Produkte von Sto ermöglichen auch bei nasskaltem Baustellenwetter, dass Sie weiterarbeiten können.

Links:
Maximale Flexibilität für Standard-Fassadenfarben von Sto in der Übergangszeit: Fassadenfarben müssen nicht extra als QS-Variante bestellt werden. Sie können durch die Zugabe von StoAdditiv QS spontan fit gemacht werden für nasskaltes Wetter.



In Skandinavien bewährt: Marcus Kasunic von SEHED in Schweden berichtet über je mindestens einen Monat Zeitgewinn in der Übergangszeit im Herbst und im Frühjahr. Mehr erfahren: www.sto.de/zeitgewinn

Markus Grossenbacher ist der verantwortliche Vorarbeiter. Wenn er an Frühjahr und Herbst am Bau denkt, fallen ihm zwei Herausforderungen ein: „Das Umorganisieren und der Zeitverlust!“

Der organische Unterputz StoArmat Classic HD hilft gegen beides: Die integrierte HybridDrying Technology beschleunigt die Trocknungszeit des Putzes. Nach maximal vier Tagen kann dieser überarbeitet werden. „So können wir Fristen besser einhalten“.

Die Verarbeitung sei denkbar einfach gewesen: „Zu jedem Eimer gab es so eine Art Spritztüte und es macht keinen großen Unterschied, ob man beim Aufführen noch die zweite Komponente hinzufügt“.

Geschäftsführer Martin Hodler (Bild rechts): „Mit dem neuen Produkt sind wir flexibler geworden. Ich kann bis mittags sicher arbeiten und dann – mit aktuellem Wetterbericht – entscheiden, ob ich am Nachmittag weitermachen kann oder nicht.“ Sein Fazit: „Das ist ein Wettbewerbsvorteil. Deswegen bin ich überzeugt von dem Produkt.“



Produkte mit QS Technology sorgen dafür, dass Bauprojekte auch in der nasskalten Jahreszeit termingerecht durchgeführt werden können. Dass das auch bei widrigem Wetter in Skandinavien funktioniert, bestätigt Kasunic (Bild rechts).

Die QS-Produkte hat er seit langem im Einsatz, da sie eine sichere Verarbeitung ab +1 °C aufwärts sowie bei hoher Luftfeuchtigkeit ermöglichen. „Wir können die Saison um mindestens einen Monat verlängern“, betont Kasunic. „Besonders im Herbst ist das sehr wertvoll.“

Ein Projekt konnte nur dank der QS-Produkte realisiert werden: Schon bei der Anfrage war klar, dass die 2.000 Quadratmeter Fassadendämmung an dem Pflegeheim „Mossenskolan“ erst spät im Jahr verlegt werden können. Weil Marcus Kasunic gute Erfahrungen mit QS-Produkten gemacht hatte, übernahm er den Auftrag – und beendete die Arbeiten einen Tag vor Weihnachten. „Die QS-Produkte haben es möglich gemacht, das Projekt erfolgreich abzuschließen.“



Thomas Kugele (Bild rechts) ist stellvertretender Innungsoberrmeister der Maler- und Lackierer-Innung Calw. Sein Betrieb hat StoAdditiv QS einem Praxistest unterzogen.

StoAdditiv QS ermöglicht es, auch bei schlechtem Wetter Fassaden zu streichen: Mit einer Flasche (450 ml) kann ein 15 l-Gebinde der definierten Standard-Fassadenfarben von Sto direkt auf der Baustelle eingestellt werden, wenn die Witterung es erfordert. „So ist man flexibler und kann kurzfristig reagieren“, sagt Thomas Kugele.

Ein weiterer Vorteil: Kosten für speziell voreingestellte Farben fallen nur an, wenn es die Bedingungen tatsächlich erfordern.

Sein Fazit: „Ich bin bei nasskalter Witterung vorsichtig, aber wenn man im Herbst eine Fassade noch unbedingt fertig machen muss, kann man gezielt auf StoAdditiv QS zurückgreifen.“ Und auch im Frühjahr sieht er Chancen: „Wenn du im Winter keine Innenarbeiten mehr hast, kannst du vielleicht eine Woche oder 14 Tage früher draußen anfangen.“



Hauptsitz

Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1
79780 Stühlingen
Telefon +49 7744 57-0
Telefax +49 7744 57-2178

Infoservice

Telefon +49 7744 57-1010
Telefax +49 7744 57-2010
infoservice@sto.com
www.sto.de



Vertriebsregionen Deutschland

Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Baden-Württemberg

August-Fischbach-Straße 4
78166 Donaueschingen
Telefon +49 771 804-0
Telefax +49 771 804-226
vr.bw.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

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

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

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

Profis berichten aus der Praxis:

So gewinnen Sie wertvolle Arbeitszeit bei
Schmuddelwetter. www.sto.de/zeitgewinn

