



Fassade



Fassadenfarben

Was steckt hinter Gelassenheit bei Wetterumbrüchen?

Fachhandwerker wie Thomas Kugele, der mit StoAdditiv QS spontan auf nasskaltes Wetter reagiert.

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

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

Ein weiterer Vorteil: Höhere Materialkosten für speziell voreingestellte Farben fallen nur an, wenn es die Bedingungen tatsächlich erfordern. „Wenn man ein voreingestelltes Produkt bestellen würde, und braucht es dann doch nicht, hat man es ja schon bezahlt“, fasst Kugele treffend zusammen, wie er bares Geld spart.

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)

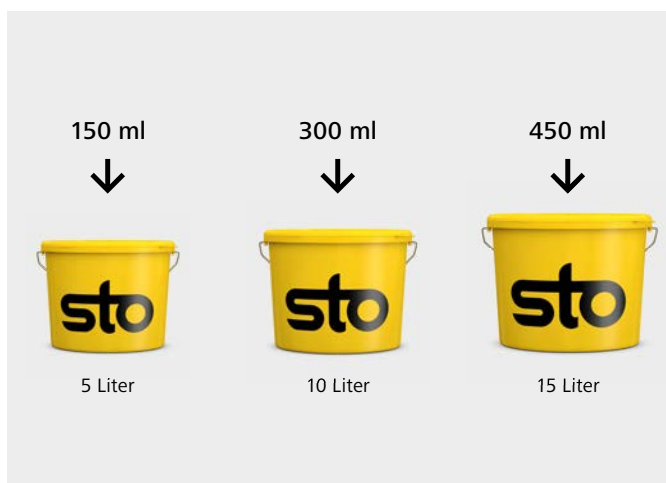
Mit StoAdditiv QS frühregenfest im Handumdrehen Die QuickSet Technology für Fassadenfarben

Nasskaltes Wetter ist kein Grund, die Arbeit liegen zu lassen. Obwohl es die Gefahr birgt, dass frisch applizierte Fassadenbeschichtungen wieder abgewaschen werden. Denn das verhindert die QuickSet (QS) Technology: Bereits 7 Stunden nach der Applikation sind die definierten Fassadenfarben von Sto durch das Beimischen von StoAdditiv QS regenfest.

Durch die einzigartige Bindemitteltechnologie setzt nach der Verarbeitung der mit StoAdditiv QS aufgerüsteten Fassadenfarben eine beschleunigte Filmbildung an der Oberfläche ein. Damit kann unter dieser Schutzhaut das Material in seiner gesamten Schichtstärke bei Wind und Wetter durchtrocknen.

Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- Kurzfristig einsetzbar in definierten Standardfarben
- Einfach zu dosieren: 1 Flasche (450 ml) pro 15 Liter Fassadenfarbe
- Optimal einsetzbar bei +1 bis +20° C und bis 95 % Luftfeuchtigkeit
- Frühregenfest nach 7 h Trocknung



Mit dem StoAdditiv QS können die Fassadenfarben StoColor X-black, StoColor Silco/Silco G/ Silco Fill, StoColor Maxicryl und StoColor Jumbosil im Handumdrehen für nasskaltes Wetter fit gemacht werden.

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

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

