

QS-, FT Technologie & Additiv-WE

Zekerheid, ook tijdens vochtige en kille seizoenen

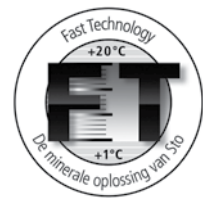
Gevels



Buitengevel-
isolatiesystemen

Systeemcomponenten

Dankzij de gepatenteerde QS-Technologie, het Additiv-WE en de FT-Technologie kunt u ook in vochtige en kille seizoenen doorgaan met de werkzaamheden. Terwijl andere bouwplaatsen vroegtijdig hun winterslaap houden, kunt u uw opdrachten nog veilig afronden of al in een vroeg stadium van start gaan. Dat biedt u en uw klanten een belangrijk stuk extra zekerheid.



Voordelen

- QS- & FT-Producten zijn verwerkbaar vanaf +1° C omgevings- en ondergrondtemperatuur en bij een luchtvochtigheid tot max. 95% (QS) en 100% (FT)
- Sto-Additiv WE verwerkbaar vanaf +5° C omgevings- en ondergrondtemperatuur en bij een luchtvochtigheid tot max. 85%
- Sneller "regenvast" dan conventionele producten, hogere bescherming tegen afregenen bij lichte tot matige regen
- U kan langer doorwerken in de herfst en vroeger starten in de lente
- Milieuvriendelijk: vrij van oplosmiddelen



QuickSet-Technologie, Fast-Technologie, Sto-Additiv WE

Meer mogelijkheden dankzij deze innovatieve Sto-producten

Waar andere bouwplaatsen de werken stil leggen vanwege de weersomstandigheden, kunt u doorgaan.

Slecht weer

Periodes van slecht weer hebben we tweemaal per jaar - wanneer de seizoenen veranderen van herfst naar winter en van winter naar lente.

Waar vroeger de verwerking vanaf ten minste +5°C en een relatieve luchtvochtigheid tot 70% mogelijk was, kunnen de QS- & FT-Producten al vanaf +1°C en een relatieve luchtvochtigheid tot 95% (QS) & 100% (FT) worden verwerkt. Het Additiv-WE wordt enkel bij de sierpleisters Stolit en StoSilco toegevoegd en kan verwerkt worden vanaf +5°C en een relatieve luchtvochtigheid tot 85%.



Intacte gevel met QS-Technologie of Additiv-WE

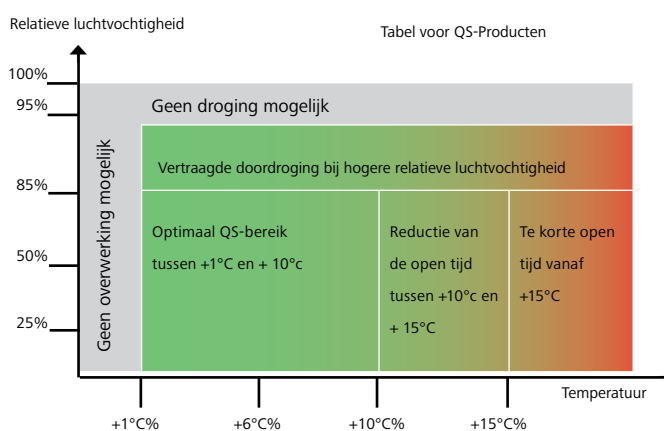


Afgeregende gevel zonder QS-Technologie of Additiv-WE

Deze producten zijn dus uitermate geschikt voor de overgangperiodes in de herfst en in het voorjaar.

Dubbel voordeel

De extra voordelen van QS, FT & WE zijn waardevol. De unieke bindmiddeltechnologie zorgt ervoor dat er bij kritische weersomstandigheden een vroegere regenvastheid ontstaat dan bij conventionele producten. Waar conventionele producten het laten afweten bij mindere weersomstandigheden, blijven deze producten betrouwbaar. Ze bieden u en uw opdrachtgever nog meer zekerheid.



Producten	Eigenschappen en toepassingen
<ul style="list-style-type: none"> StoLevell FT StoPrep QS Sto-Putzgrund QS StoArmat Classic plus QS Stolit QS K /R /MP* StoSilco QS K /R /MP* StoColor Silco (G) QS* StoColor Maxicryl QS* Sto-Additiv WE StoCryl V 100 QS* 	<p>Snel afbindende, minerale lijm- en wapeningsmortel</p> <p>Watergedragen isolerende voorstrijk</p> <p>Grondering voor minerale ondergronden</p> <p>Cementvrije, vezelversterkte, kunstharsgebonden gebonden, kant-en-klare wapeningsmortel</p> <p>Acrylaat gebonden sierpleister in korrel-, boomschorsstructuur of modelleerpleisters</p> <p>Siliconenharsgebonden sierpleister in korrel-, boomschorsstructuur of modelleerpleisters</p> <p>Matte siliconenharsgebonden gevelverf</p> <p>Matte acrylaat gebonden gevelverf</p> <p>Additief voor het sneller drogen van de sierpleisters StoLit en StoSilco</p> <p>Acrylaatgebonden verf, zijdeglans</p> <p>* Stolit QS R/MP (K1,0 & K2,0), StoSilco QS R/MP (K1,0 & K2,0), StoColor Silco (G) QS, StoColor Maxicryl QS en StoColor V 100 QS: enkel op aanvraag</p>



Niet overwerkbaar



Overwerkbaar

Sto nv

Mollem Z.5 43
1730 Asse
Tel: +32 2 453 01 10
info.be@sto.com
www.sto.de