



**QuickSet-technologie:**  
**Met de QS-technologie van Sto door**  
**de koude en natte jaargetijden**  
De betrouwbare doorwerker

# De perfecte producten voor nat en koud weer:

## Meer mogelijkheden dankzij QS-producten.

**Vies en ellendig weer? Dat hoeft geen probleem meer te zijn voor uw bedrijf! Dankzij de gepatenteerde QS-technologie van Sto kunt u zelfs in de koude en natte jaargetijden doorgaan met uw werkzaamheden.**

De QS-producten van Sto met hun vroeg regenvaste eigenschappen doorbreken de huidige normen voor toepassings- en verwerkingsvoorwaarden tijdens koude en vochtige periodes. Door de QuickSet-technologie ontstaat (afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid) onmiddellijk filmvorming op het geveloppervlak. Zo wordt voorkomen dat de producten bij milde tot matige regen van de gevel afspoelen.



**Winterslaap op de bouwplaats? Niet op die van u! Maak optimaal gebruik van uw tijd met de QS-producten van Sto. Daar waar anderen stoppen, kunt u doorgaan.**

**Benut nu ook de overgangperiodes en geef uw bedrijf dát concurrentievoordeel ten opzichte van anderen – dankzij het ruime assortiment QS-producten van Sto.**

Van lijm tot sierpleister en gevelverf: Sto biedt u een volledig QS-programma. Bij alle QS-producten ontstaat een snellere filmvorming (vergeleken met de standaardproducten) en zijn milieuvriendelijk. Houd hierbij wel rekening met het feit dat de optimale verwerkings-temperatuur tussen de +1°C en +10°C ligt (nachtvorstbestendig tot -5°C). Daarbij mag de relatieve luchtvochtigheid van 95 % niet overschreden mag worden.



**Het QS-productpakket van Sto is de oplossing voor alle organische gevelafwerkingen. Links een uitgespoelde gevel zonder QS-technologie, rechts een intacte gevel met QS-technologie.**

### De voordelen van QS-producten

#### • Verwerking

Vanaf +1°C omgevings- en ondergrondtemperatuur en bij een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 95%. Tevens nachtvorstbestendig tot -5°C tijdens droging.

#### • Zekerheid tijdens het verwerkingsproces

Vergeleken met standaardproducten (zonder regenbescherming) geven QS-producten een hogere mate van zekerheid tegen uitspoelen bij milde tot matige regen.

#### • Meer productieve dagen

Productiviteit in de late herfst en vroege lente. U kunt langer doorgaan of eerder starten met uw werkzaamheden.

#### • Besparen op tijd, personeel en steigerkosten

Uw planning is niet afhankelijk van de Nederlandse weersomstandigheden, wat een gunstig effect heeft op uw kosten voor o.a. personeel, steigerhuur en machinehuur.

#### • Milieuvriendelijke producten

Vrij van oplosmiddelen.

Sto neemt geen halve maatregelen. De QS-functionaliteit is namelijk aanwezig in elk systeemcomponent, van de verlijming tot de eindafwerking.

### Alle QS-producten van Sto in één overzicht

Verlijming	Wapeningsmortel	Pleisterafwerking*	Gevelverf
Sto-Turbofix	StoArmat Classic QS	Stolit QS	StoColor Jumbosil QS
StoLevell FT	Sto-Armierungsputz QS	StoSilco QS	StoColor Silco QS
			StoColor Maxicryl QS
			StoCryl V100 QS

\* Ook verkrijgbaar: StoPrep QS als voorstrijk op minerale ondergronden.

De technische productspecificatie en productinformatie in de technische merkbleden, systeembeschrijvingen/adviezen, dient te allen tijde nagekomen te worden.

**Sto Isoned bv**

Lingewei 107

Postbus 6400

NL-4000 HK Tiel

Telefoon +31 344 62 06 66

Telefax +31 344 61 54 87

[info.nl@sto.com](mailto:info.nl@sto.com)

[www.sto.nl](http://www.sto.nl)



**Quality Management System**  
Sto AG, DIN EN ISO 9001, reg.-no. 2651  
**Environmental Management System**  
Sto AG, DIN EN ISO 14001, reg.-no. 365  
Plants in Stühlingen, Donaueschingen,  
Tollwitz, Rüsselsheim, Krefeld