

QS-Technology

Doorwerken met nat en koud weer

Gevel



Gevelafwerkingen

QS-Technology

Een van de slimme technologieën van Sto die ervoor zorgt dat gevels ondanks nat en koud weer kunnen worden afgewerkt met het assortiment QS-producten.





Meer mogelijkheden met de slimme QS-Technology van Sto.

Nat en koud weer is geen reden om te stoppen met werken - met de juiste producten is het mogelijk om langer door te werken in het najaar én eerder te beginnen in het voorjaar. Een deadline halen is geen probleem met het assortiment QS-producten en FT-producten van Sto en bent u voorbereid op nat en koud weer.

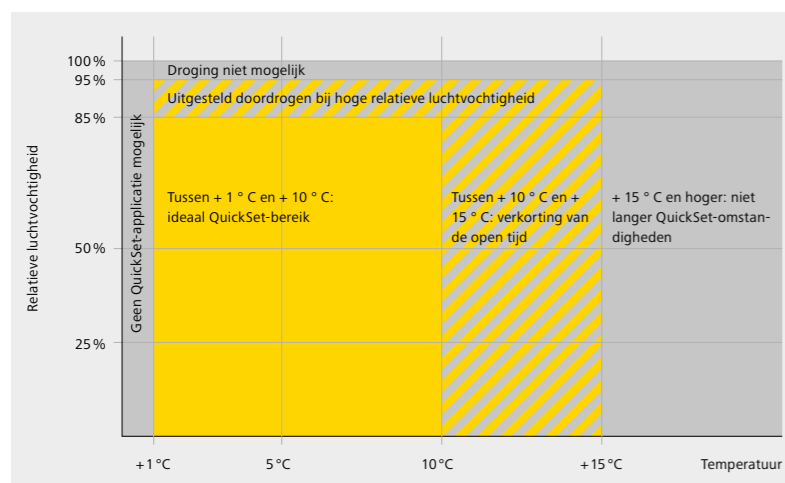
Sto biedt al vele jaren beproefde oplossingen voor winterbestendige isolatiesystemen. En nu is er een nieuw product verkrijgbaar van Sto: StoAdditiv QS maakt in een mum van tijd veel standaard gevelverven geschikt voor nat en koud weer.

Nat en koud weer kan ervoor zorgen dat net aangebrachte gevelafwerkingen van de gevel afspoelen. Dit is niet het geval met QuickSet (QS) Technology-producten. QuickSet-producten zijn al na 7 uur regenbestendig na het aanbrengen. Dit komt door hun unieke bindmiddeltechnologie die de filmvorming op het oppervlak na het aanbrengen versnelt. Onder deze beschermlaag kan de gehele laagdikte van het materiaal doordrogen.

StoAdditiv QS vereenvoudigt locatieplanning en logistiek omdat het snel en gemakkelijk kan worden toegevoegd aan bestaande gevelverven wanneer het echt nodig is.

StoAdditiv QS is geschikt voor de volgende Sto-gevelverven:

StoColor X-black
StoColor Silco / Silco G
StoColor Silco Fill
StoColor Maxicryl
StoColor Jumbosil
StoCryl V200 (verf voor betonnen ondergronden)



Een duidelijk voordeel van snelle filmvorming is dat Sto QuickSet-producten ook kunnen worden gebruikt op bouwplaatsen bij nat en koud weer.

StoAdditiv QS

Rechts: De hoeveelheid StoAdditiv QS hangt af van de inhoud van de emmer gevelverf. Op elke vijf liter gevelverf dient er 150 milliliter StoAdditiv QS te worden toegevoegd.

Niet alleen gevelverven zijn te verkrijgen met de slimme QS-Technology, maar ook andere producten in ons productprogramma zijn bruikbaar tijdens natte en koude weersomstandigheden.

Wapeningsmortel met QS

In het productprogramma van Sto zijn twee verschillende wapeningsmortels te vinden met de QS-Technology: StoArmat Classic plus QS en StoArmerungsputz QS. Beide zijn organische, cementvrije wapeningsmortels. StoArmat Classic plus QS heeft echter wel een korrel en vezels, StoArmerungsputz QS heeft dat niet.

StoLevell FT

De minerale lijm- en wapeningsmortel StoLevell FT heeft een flink aantal voordelen ten opzichte van conventionele lijmen. Door de FastTrack Technology bindt de lijm snel af en heeft een vroege regenvastheid. StoLevell FT kan worden gebruikt voor het verlijmen van isolatieplaten op minerale en organische, niet-elastische ondergronden. StoLevell FT is speciaal ontwikkeld voor nat en koud weer en past daarom goed bij de producten uit de QS-reeks.

Gevelafwerkingen met QS

Er zijn twee pleisterafwerkingen die mogelijk zijn met de speciale QS-Technology. De meest gebruikte sierpleister van Sto, Stolit® K/MP, is verkrijgbaar met QS als Stolit® QS K/MP. Ook is de siliconenhars-zierpleister StoSilco K/MP verkrijgbaar met QS-Technology als de StoSilco® QS K/MP.

De gevelafwerkingen hebben een verhoogde zekerheid tijdens natte en koude weersomstandigheden en zijn beide vroeg regenvast. De gevelafwerkingen met QS-Technology zijn beide toepasbaar op metselwerk, gevelisolatiesystemen en geventileerde gevelsystemen met een onderpleister.

Meer informatie over de QS-producten vindt u op www.sto.nl/QS.



Doseren van StoAdditiv QS is simpel: 150 ml StoAdditiv QS per 5 liter gevelverf.



Bewust bouwen.

Kantoor

Sto Isoned

Lingewei 107
4004 LH Tiel
Nederland

Info service

Telefoon +31 (0) 344 62 0666
info.nl@sto.com
www.sto.nl