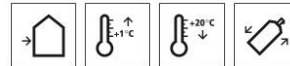


# Technisch informatieblad

## StoAdditiv QS

Watergedragen drogingsversneller voor vroege-  
regenbestendige eigenschappen



### Kenmerk

#### Toepassing

- buiten
- voor flexibel gebruik bij sterk schommelende dag- en nachttemperaturen
- alleen te gebruiken in de gevelverven StoColor Silco, StoColor Silco G, StoColor Silco Fill, StoColor Maxicryl, StoColor Jumbosil, StoColor X-black en StoCryl V 200

#### Eigenschappen

- oplosmiddelvrij
- versnelt de droging van de Sto-gevelverven in natte en koude jaargetijden

#### Formaat

- hoeveelheid: 0,45 l

### Ondergrond

#### Eisen

Neem de aanwijzingen voor de gevelverven in acht.

#### Vorbereidingen

Neem de aanwijzingen voor de gevelverven in acht.

### Verwerking

#### Verwerkingstemperatuur

ondergrond- en luchttemperatuur:  
Minimale temperatuur: +1°C  
Maximum temperatuur: +20°C

#### Materiaalbereiding

Opmerkingen:  
- Ammoniaklucht! Zorg voor voldoende ventilatie.  
- Draag een beschermbril.  
- Het StoAdditiv QS niet handmatig mengen, maar met een mechanische menger.  
- Noteer de mengdatum. Het mengsel van gevelverf en StoAdditiv QS binnen 6 weken verwerken.

Alleen te gebruiken in de gevelverven:

- StoColor Silco
- StoColor Silco G

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

### StoAdditiv QS

StoColor Silco Fill  
 - StoColor Jumbosil  
 - StoColor Maxicryl  
 - StoColor X-black  
 - StoCryl V 200

Let op de volgende dosering:

- Verpakking van 5 l = 150 ml, 1/3 fles StoAdditiv QS
- Verpakking van 10 l = 300 ml, 2/3 fles StoAdditiv QS
- Verpakking van 15 l = 450 ml, 1 fles StoAdditiv QS
- - Verpakking van 15 l = 450 ml, 1 fles StoAdditiv QS

Materiaal bereiden:

1. Let erop dat de deksel van de StoAdditiv QS goed dicht zit.
2. De StoAdditiv QS goed schudden.
3. Voeg de StoAdditiv QS toe aan de Sto-gevelverf.
4. Meng de StoAdditiv QS er direct met een mechanische menger door.
5. Meng minstens 1 minuut door totdat er een homogeen mengsel ontstaat.
6. Roer het water door het mengsel totdat de gewenste verwerkingsviscositeit is bereikt.

Kleurverschillen voorkomen: Het materiaal op het gehele gevelvlak met StoAdditiv QS of het gehele gevelvlak zonder StoAdditiv QS verwerken.

#### Reiniging van de gereedschappen

Reinig alle gereedschappen na gebruik met water.

#### Leveren

**Kleur** Gelig

#### Opslag

**Opslagcondities** In gesloten verpakking en vorstvrij opslaan. Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

#### Opslagtermijn

De beste kwaliteit in de originele verpakking wordt tot het einde van de max. opslagduur gewaarborgd. Dit kan uit het chargennummer op de verpakking worden afgelezen.

Verklaring van het chargennummer:

cijfer 1 = eindcijfer van het jaar, cijfer 2 + 3 = kalenderweek

Voorbeeld: 1450013223 - opslagduur tot eind week 45 in 2021

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

---

## StoAdditiv QS

### Markering

Productgroep Drogingsversneller

---

### Veiligheid

Dit product is conform de geldende EU-richtlijnen markeringsplichtig.  
Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!  
Veiligheidsvoorschriften hebben betrekking op het gebruiksklare, onverwerkte product.

### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.  
Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto Isoned bv worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv  
Lingewei 107  
NL - 4004 LH Tiel  
Telefoon: 0344 62 06 66  
Telefax: 0344 61 54 87  
info.nl@sto.com  
www.sto.nl

---

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).