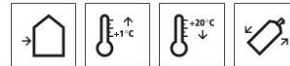


Technisch informatieblad

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, StoColor Crylan, StoColor Lotusan AimS, StoColor Lotusan, StoColor Lotusan G, Lotusan, Lotusan G, 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
StoColor Silco Fill
- StoColor Jumbosil

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.

Technisch informatieblad

StoAdditiv QS

- StoColor Maxicryl
- StoColor X-black
- StoColor Crylan
- StoColor Lotusan[®] AimS
- StoColor Lotusan[®]
- StoColor Lotusan[®] G
- Lotusan[®]
- Lotusan[®] G
- 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 25 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.

Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

De gevelverven met StoAdditiv QS zijn 6 uur na de verwerking tot -5 °C nachtvorstbestendig.

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.

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 Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

StoAdditiv QS

Verklaring van het chargennummer:
cijfer 1 = eindcijfer van het jaar, cijfer 2 + 3 = kalenderweek
Voorbeeld: 6450013223 - opslagduur tot eind week 45 in 2026

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 ons 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.