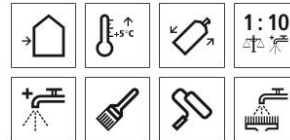


# Technisch informatieblad

## StoPrim Micro

Oplosmiddelarme diepgrondering concentraat op siliconenmicro-emulsiebasis



### Kenmerk

- Toepassing**
- buiten
  - voor minerale ondergronden
  - als hydrofoberende grondering

### Eigenschappen

- verstevigt minerale ondergronden
- zeer hydrofoberend siloxaan concentraat
- hoog indringend vermogen van de watergedragen emulsie
- zuigkrachtregulerend
- hechting bevorderend

### Optiek

- transparant

### Bijzonderheden/opmerkingen

- niet geschikt voor gipsgebonden ondergronden
- concentraat! bij het toepassing de grondering 1 : 10 met water verdunnen
- gevoelige vlakken beschermen (glas, marmer, gelakte en te lakken vlakken, etc.)

### Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	EN ISO 2811	0,9 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>	

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

### Ondergrond

- Eisen**
- De ondergrond moet vast, droog, schoon, draagkrachtig en vrij zijn van sinterhuid, uitbloedingen en onthechtende substanties.

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

### StoPrim Micro

**Vorbereidingen** Aanwezige lagen op draagkrachtigheid testen. Niet draagkrachtige lagen verwijderen.  
Glas, bakstenen, keramiek, natuursteen, verf en metalen afdekken. Spuit direct met water afspoelen.

#### Verwerking

**Verwerkingstemperatuur** minimale ondergrond- en luchttemperatuur: +5°C  
maximale ondergrond- en luchttemperatuur: +30 °C

**Verwerkingstijd** Bij +20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid ca. 12 uur.

**Mengverhouding** StoPrim Micro/water = 1 : 10 als grondering, 1 : 4 als hydrofobering

**Materiaalbereiding** Voor de verwerking in de originele verpakking goed schudden.  
In betreffende mengverhouding met water verdunnen.

#### Verbruik

Toepassingssoort	Ca. verbruik
per verlaag als grondering	0,01 - 0,05 l/m <sup>2</sup>
per verlaag als hydrofobering	0,02 - 0,10 l/m <sup>2</sup>

Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

#### Laagopbouw

Op sterk zuigende ondergronden verdient meerdere keren aanbrengen nat in nat aanbeveling, om een optimale indringdiepte te realiseren.

Om hechtingsproblemen bij de volgende verlaag te voorkomen, moet binnen 7 dagen de volgende arbeidsgang worden uitgevoerd.

#### Applicatie

kwasten, rollen

Met de kwast aanbrengen en verwerken of door spuiten (let op spuit-/sproeinevel) met de Inomat verwerken.  
Bevat reactieve silanen, die na de verwerking chemisch reageren en de hydrofobie vormen. Gronderingen mogen geen glanzende laag vormen.

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

### StoPrim Micro

#### Drogen, uitharden, bewerkingstijd

Het product droogt fysisch door waterverdamping. Door hoge luchtvochtigheid en/of lage temperatuur kan de droging worden vertraagd.

Bij +20 °C lucht- en ondergrondtemperatuur en 65 % relatieve luchtvochtigheid: overwerkbaar na ca. 12 uur.

#### Reiniging van de gereedschappen

Direct na toepassing met water reinigen.

#### Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

Bij het verwerken huid en ogen beschermen. Bij het spuiten of sproeien moet geschikte beschermende uitrusting/kleding worden gedragen.

#### Leveren

**Kleur** kleurloos

#### 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

#### Markering

**Productgroep** Grondering

#### Veiligheid

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

Ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT

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

---

### StoPrim Micro

MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. In geval van brand: blussen met waterspuiten, alcoholbestendig schuim droogpoeder of koolzuur. Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

#### 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 Rivierland 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).