

## Teknisk faktablad

# StoPrim Silikat

Vannholdig dyptvirkende silikatgrunning



### Karakteristikk

#### Anvendelse

- ut- og innvendig
- for mineralske underlag
- som grunning for silikatdispersjonsbelegg

#### Egenskaper

- silikatbasert dyptvirkende grunning
- vannfortynnbar
- regulerer absorpsjonsevnen
- overflateforsterkende
- vedheftforbedrende
- god inntrengningsevne

#### Utseende

- transparent

#### Særskilte egenskaper / anmerkninger

- la ikke grunningen tørke og bli blank, fortynn ev. med vann
- beskytt sensitive flater (glass, marmor, lakkerte flater, flater som skal lakeres etc.)

### Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Densitet	EN ISO 2811	1,0 g/cm <sup>3</sup>	

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier. På grunn av bruk av naturlige råstoffer i våre produkter kan angitte verdier i enkelte leveranser avvike noe. Dette påvirker imidlertid ikke produktets egnethet.

### Underlag

#### Krav

Underlaget må være fast, tørt, rent og bærekraftig samt fritt for sementhud, saltutslag og slippmidler.  
Nye underlag må herde i minst 14 dager.

#### Forberedelser

Kontroller bæreevnen til eksisterende belegg. Fjern ikke-bærekraftige belegg.

### Påføring

#### Påføringstemperatur

Laveste underlags- og lufttemperatur: +5 °C  
Høyeste underlags- og lufttemperatur: +30 °C

## Teknisk faktablad

# StoPrim Silikat

<b>Klargjøring av materialet</b>	Ristes godt i originalforpakningen før påføring. Avhengig av underlagets absorpsjonsevne kan produktet fortynnes med vann opp til blandingsforholdet 1 : 1	
<b>Forbruk</b>	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.
	pr. strøk	0,15–0,60 l/m <sup>2</sup>
	Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.	
<b>Oppbygging</b>	På sterkt absorberende og sandende underlag anbefales flere påføringer vått-i-vått, for å oppnå en optimal inntrengningsdybde og forsterkning av underlaget.	
<b>Påføring</b>	pensel, rull, airless-sprøyte  Påfør og arbeid inn med pensel. Grunninger må ikke danne et blankt sjikt.	
<b>Tørking, herding, overarbeiding</b>	Produktet tørker fysikalsk gjennom vannavdampning. Ved høy luftfuktighet og/eller lav temperatur forlenges tørketiden.  Ved +20 °C luft- og underlagstemperatur og 65 % relativ luftfuktighet: overbeidningsbar etter ca. 12 timer.	
<b>Rengjøring av verktøy</b>	Rengjør med vann umiddelbart etter bruk.	
<b>Leveranse</b>		
<b>Farge</b>	ufarget	
<b>Lagring</b>		
<b>Lagringsforhold</b>	Lagres godt tilsluttet og frostfritt. Beskyttes mot varme og direkte sollys.	
<b>Lagringstid</b>	Beste kvalitet i originalforpakning garanteres frem til lagringstiden utløper. Denne kan avleses av chargenummeret på forpakningen. Forklaring av chargenummer: tall 1 = siste tall i årstallet, tall 2 + 3 = ukenummer Eks.: 8450013223 – lagringstid t.o.m. uke 45 i år 2018	
<b>Merking</b>		
<b>Produktgruppe</b>	Grunning	
<b>Sammensetning</b>	Iht. "Vdl-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk bransjeorganisasjon for overflatebelegg), kalivannglass, polymerdispersjon, vann, alifater, glykoleter, additiver	

## Teknisk faktablad

---

# StoPrim Silikat

### Sikkerhet

Hensynta sikkerhetsdatabladet!

### Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk. Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS  
Postadresse:  
Waldemar Thranes gate 98A  
N - 0175 Oslo  
Besøksadresse:  
Waldemar Thranes gate 98B  
N - 0175 Oslo  
Telefon: 66 81 35 00  
Telefaks: 66 81 35 01  
info.no@sto.com  
www.sto.no