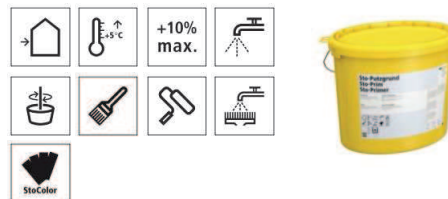


## Teknisk faktablad

# Sto Primer

Fylt, pigmentert, organisk grunnmaling



### Karakteristikk

- Anvendelse**
- utvendig
  - på mineralske og organiske underlag
  - for organisk puss og silikonhartspuss
  - for forsterket, mineralsk puss
  - for silikatdispersjonsbasert puss
  - for Lotus-Effect®-puss

- Egenskaper**
- vedheftforbedrende
  - regulerer absorpsjonsevnen
  - forlenger åpentiden ved pussarbeid
  - alkalibestandig
  - tilpasses underlagets farge
  - CO<sub>2</sub>- og vanddampgjennomslippelig
  - pigmentert

- Utseende**
- fylt

- Særskilte egenskaper / anmerkninger**
- grunnmalinger er begrenset værbestandige

### Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Densitet	EN ISO 2811	1,4–1,6 g/cm <sup>3</sup>	
Diffusjonsekivalent luftsjiktkykkelse	EN ISO 7783-2	0,21–0,32 m	V2 middels

## Teknisk faktablad

### Sto Primer

Vanddampdiffusjons- motstandstall $\mu$	EN ISO 7783-2	3.200
Kornstørrelse		500 $\mu\text{m}$

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

<b>Krav</b>	Underlaget må være fast, tørt, rent og bærekraftig samt fritt for sementhud, saltutslag og slippmidler.  Herding av ny mineralsk grunnpuss varer, avhengig av værforhold, ca. 1 dag/mm sjiktkykkelse. Hensynta grunnpussens tørketid før overbehandling. Anvisningen for overbehandling i grunnpussens tekniske faktablad gjelder.
<b>Forberedelser</b>	Kontroller bæreevnen til eksisterende belegg. Fjern ikke-bærekraftige belegg.

#### Påføring

<b>Påføringstemperatur</b>	Laveste underlags- og lufttemperatur: +5 °C Høyeste underlags- og lufttemperatur: +30 °C  Ved fuktig, kald værtype kan Sto Primer QS anvendes i stedet.						
<b>Klargjøring av materialet</b>	Bruksklar, kan avhengig av underlaget fortynnes med maks. 10 % vann til egnet påføringskonsistens. Rør produktet godt om før påføring. På mineralske underlag anbefales det å fortynne med maks. 5 % vann, for varig å forsinke saltutslag av kalsiumkarbonat fra underlaget.						
<b>Forbruk</b>	<table border="1"> <tr> <td>Anvendelsesmåte</td> <td colspan="2">Forbruk ca.</td> </tr> <tr> <td>som mellombelegg</td> <td>0,30</td> <td>kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p>Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte</p>	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.		som mellombelegg	0,30	kg/m <sup>2</sup>
Anvendelsesmåte	Forbruk ca.						
som mellombelegg	0,30	kg/m <sup>2</sup>					

## Teknisk faktablad

### Sto Primer

forbruksverdier basert på objektets forhold.

**Oppbygging**

Grunnbelegg:  
Avhengig av underlagets type og tilstand.  
Ved sterkt absorberende underlag med StoPlex W eller StoPrim Micro.

Mellombelegg:  
Sto Primer, fargen tilpasses sluttbelegget.

Sluttbelegg:  
Sluttpuss med Lotus-Effect<sup>®</sup>, silikonhartsbasert sluttpuss, organisk sluttpuss

**Påføring**

pensel, rull

airless-sprøyte – kun begrenset

**Tørring, herding, overarbeiding**

Produktet tørker fysisk gjennom vannavdampning.  
Ved høy luftfuktighet og/eller lav temperatur forlenges tørketiden.

Ved +20 °C luft- og underlagstemperatur og 65 % relativ luftfuktighet:  
overbearbeidingsbar etter ca. 12 timer.

**Rengjøring av verktøy**

Rengjør med vann umiddelbart etter bruk.

#### Leveranse

**Farge**

hvit, brytbar iht. StoColor System

**Brytbar**

Brytbar med maks. 1 % StoTint Aqua.

#### Lagring

**Lagringsforhold**

Lagres godt tilsluttet og frostfritt. Beskyttes mot varme og direkte sollys.

**Lagringstid**

Beste kvalitet i originalforpakning garanteres frem til lagringstiden utløper. Denne kan avleses av chargennummeret på forpakningen.  
Forklaring av chargennummer:  
tall 1 = siste tall i årstallet, tall 2 + 3 = ukenummer

## Teknisk faktablad

# Sto Primer

Eks.: 5450013223 – lagringstid t.o.m. uke 45 i år 2015

### Sertifikater/godkjenninger

ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Europäische Technische Zulassung
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS og StoLevell Uni) Europäische Technische Zulassung
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS og StoLevell Novo) Europäische Technische Zulassung
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS og StoLevell Duo) Europäische Technische Zulassung
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS og StoLevell Beta) Europäische Technische Zulassung
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS og StoLevell FT) Europäische Technische Zulassung
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L og StoLevell Uni) Europäische Technische Zulassung
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L og StoLevell Novo) Europäische Technische Zulassung
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L og StoLevell FT) Europäische Technische Zulassung
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (MW-L – system A / system B) Europäische Technische Zulassung
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europäische Technische Zulassung
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (HWF og StoLevell Uni, plugg/klammer)

## Teknisk faktablad

# Sto Primer

Europäische Technische Zulassung

ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (HWF og StoLevellUni) Europäische Technische Zulassung
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europäische Technische Zulassung

### Merking

**Produktgruppe** Grunning

**Sammensetning** Iht. "VdI-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk bransjeorganisasjon for overflatebelegg), polymerdispersjon, titandioksid, kalsiumkarbonat, kvarts, talkum, vann, glykoleter, alifater, additiver, konserveringsmiddel

**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.



## Teknisk faktablad

---

### **Sto Primer**

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