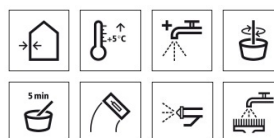


# Teknisk faktablad

## Sto Sockelputs

Mineralisk grunnpuss



### Karakteristikk

- Anvendelse**
- ut- og innvendig
  - anvendbar under bakkenivå og på sokler
  - som grunnpuss på mineraliske underlag
  - som grunnpuss på isolasjonsplater
  - for tynnsjiktet armering

- Egenskaper**
- høy vedheft
  - værbestandig
  - høy vannavvisning
  - høy vanddampgjennomslippelighet

### Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisninger
Densitet		1700 kg/cm <sup>3</sup>	
Luftinnhold		20 %	

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, rent, tørt, jevnt og bærekraftig.

**Klargjøring** Kontroller det eksisterende beleggets bærekraft. Fjern belegg som ikke er bærekraftige. Ved behov grunnes mineraliske belegg med StoPrim Micro, StoPrim Silikat eller StoPrim Plex.

### Påføring

**Påføringstemperatur** Laveste påførings - og underlagstemperatur: +5 °C

**Blandingsforhold** 25 kg Sto Sockelputs blandes med 4,6 l vann (5,4 vektdeler tørrpulver : 1 vektdel vann)  
Vannbehov: 18,5 %

**Klargjøring av materialet** Hell opp vann og tilfør tørrmørtelen. Bland godt, og la det deretter hvile i minst 5 minutter før anvendelse.

Forbruk	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.
	tilsvarende 10 mm pusstykke pr. m <sup>2</sup>	20,0 kg/m <sup>2</sup>

## Teknisk faktablad

# Sto Sockelputs

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>Påføring</b>	Grov puss/grunning: Utføres med Sto Sockelputs i ett sjikt på ca. 6–15 mm. Pussen dras på med stålbrett, avdraging utføres med rettholt eller stålbrett. Overflatebehandling utføres med plastbrett eller filsebrett. Ettervanning må utføres ved tørr og varm værtype. På StoTherm Fasadefasadesystem påføres pussen på tørt underlag og må alltid armeres med Sto Armeringsnett.
<b>Tørking, herding, overbehandlingstid</b>	Herder etter 4 timer.
<b>Rengjøring</b>	Rengjør med vann umiddelbart etter anvendelse.
<b>Leveranse</b>	
<b>Farge</b>	Sementgrå
<b>Forpakning</b>	Sekk 25 kg, storsekk 1000 kg
<b>Lagring</b>	
<b>Lagringsforhold</b>	Lagres tørt og frostfritt. Unngå direkte sollys.
<b>Lagringstid</b>	Beste kvalitet i uåpnet originalforpakning garanteres frem til lagringstiden utløper ved overholdelse av lagringsforholdene. Denne kan avleses av chargenummeret på forpakningen. Forklaring av chargenummer: tall 1 = siste tall i årstallet, tall 2 + 3 = ukenummer Eks.: 6450013223 – lagringstid t.o.m. uke 45 i år 2026.
<b>Merking</b>	
<b>Produktgruppe</b>	Mineralsk grunnpuss
<b>Sammensetning</b>	Sement, sand 0–1 mm, dispersjonspulver, hydrofoberingsmiddel, konsistensgiver.
<b>Sikkerhet</b>	Produktet er merkepliktig. Sikkerhetsdatablad finnes på <a href="http://www.sto.no">www.sto.no</a> Observer informasjonen angående produkthåndtering, lagring og avfallshåndtering.

## Teknisk faktablad

---

# Sto Sockelputs

### Særskilte anvisninger

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  
Snipetjernveien 4  
N - 1405 Langhus  
Telefon: 66 81 35 00  
info.no@sto.com  
www.sto.no