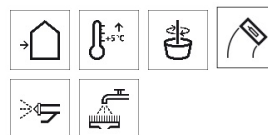


# Teknisk faktablad

## StoGold Fill

Sparkelmasse på dispersjonsbasis for sparkling av vannavvisende og lufttette skjøter i kombinasjon med StoGuard Mesh



### Karakteristikk

- Anvendelse**
- utvendig
  - for sparkling av vannavvisende og lufttette skjøter i kombinasjon med StoGuard Mesh, f.eks. fuger, hjørner og overganger
  - fugebredde: 0,8–3,0 mm

### Teknisk data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Densitet	EN ISO 2811	1,6–1,7 g/cm <sup>3</sup>	
Vanndampdiffusjonsmotstandstall $\mu$	EN ISO 7783	1.400–1.800	V2 middels
pH		8,3	

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**
- Underlag generelt:
- Fast, tørt, rent, bærekraftig
  - Fritt for sementhud, saltutfelling og slippmiddel
- Anvisning:
- Kontroller om innfestingen er egnet for underlaget.
  - Fuktige eller ufullstendig herdede underlag kan føre til skader i etterfølgende belegning, f.eks. bobler og sprekker.

### Forberedelser

1. Kontroller om eksisterende belegg er bærekraftige.
2. Fjern ikke-bærekraftige belegg.
3. Rengjør underlaget ved behov.

### Påføring

**Påføringstemperatur**

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

### Påføring

- Manuelt, maskinelt
1. Kleb fugene mellom plateskjøtene og fugene ved vindustilslutningene med StoGuard Mesh.
  2. Fyll fugene med StoGold Fill.
  3. Påfør StoGold Coat® jevnt maskinelt eller med rull i en påføring.
  4. Påfør et andre sjikt med StoGold Coat®.

### Tørking, herding, overbearbeiding

- Følgende faktorer forlenger tørking og herding før mulig overbearbeiding:
- høy luftfuktighet
  - lave temperaturer

## Teknisk faktablad

# StoGold Fill

- lav luftutveksling
- ugunstige værforhold

1. Utfør egnede beskyttelsestiltak.
2. Dekk de pågående eller nypåførte fasadeflatene med regnbeskyttelse.

Overbearbeiding etter tidligst 4 timer er mulig under følgende vilkår:

- Underlags- og lufttemperatur: +21 °C
- Relativ luftfuktighet: 50 %

Anvisninger:

- StoGold Fill må overbearbeides innen 3 måneder.

<b>Rengjøring av verktøy</b>	Rengjør med vann umiddelbart etter anvendelse.
------------------------------	--

### Leveranse

<b>Farge</b>	Natur
--------------	-------

<b>Forpakning</b>	Spann
-------------------	-------

### Lagring

<b>Lagringsforhold</b>	Lagres godt tilsluttet frostfritt. Beskyttes mot sterk varme og 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
--------------------	---

### Merking

<b>Produktgruppe</b>	Sparkelmasse
----------------------	--------------

<b>Sikkerhet</b>	Sikkerhetsdatablad finnes på <a href="http://www.sto.no">www.sto.no</a> Hensynta informasjonen om produkhåndtering, lagring og avfallshåndtering.
------------------	--

### 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  
**StoGold Fill**

---

[www.sto.no](http://www.sto.no)