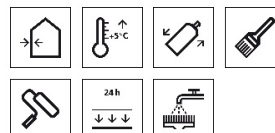


# Teknisk faktablad

## StoPrim Fungal

Vannbasert desinfeksjonsløsning for forbehandling av alge- og soppangrep



### Karakteristikk

**Anvendelse**

- utvendig
- innvendig
- for desinfisering av alge- og/eller soppangrepne flater

**Egenskaper**

- desinfiserende
- høy virkningsgrad mot alge- og soppangrep

**Utseende**

- transparent

**Særskilte egenskaper / anmerkninger**

- Virksomme stoffer er vannløselige og nedbrytbare – et sluttbelegg anbefales.
- Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

### 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 tørt og rent. Ytterligere krav kan fremstå fra følgende belegg.

**Forberedelser** Kontroller bæreevnen til eksisterende belegg. Fjern ikke-bærekraftige belegg. Fjern vedheftende forurensninger som saltutslag, alger, sopp eller laver med egnede rengjøringmetoder.

La det klagjorte underlaget tørke før anvendelse av StoPrim Fungal.

Tilstøtende bygningsdeler, planter og jord må beskyttes mot avrenningsvann og vannsprut med f.eks. folietildekning. Regionale lovbestemmelser for "avrenningsvann" må hensyntas.

### Påføring

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

# Teknisk faktablad

## StoPrim Fungal

### Klargjøring av materialet

Ristes godt i originalforpakningen før påføring.  
Bruksklar, må ikke fortynnes.

### Forbruk

#### Anvendelsesmåte

#### Forbruk ca.

1 gang ved absorberende underlag, minst

0,30

l/m<sup>2</sup>

1 ganger ved ikke-absorberende underlag, minst

0,15

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.

### Oppbygging

#### Fasade

Etter rengjøring, tørking og desinfeksjon utføres ytterligere beleggsystem avhengig av prosjektet, men tidligst etter 24 timer. For sterkt absorberende underlag anbefales en hydrofobierende grunning før ytterligere belegging.

For prosjektforhold med kjent høyt infeksjonstrykk på fasaden grunnet mikroorganismer anbefales sluttbelegg med økt filmbeskyttelse mot alge- og soppangrep.

Generelt anbefales det ved høyt infeksjonstrykk at fuktigheten på fasaden ikke optimeres av beleggsystemet alene. Redusert vanninntrengning samt optimert tørking av vannsjiktet grunnet materialvalg og bedre konstruktiv beskyttelse kan i en rekke tilfeller være fordelaktig for en lengre ren fasade.

En varig beskyttelse mot mikroorganismer på fasaden kan ikke garanteres.

#### Interiør

##### Grunnbelegg:

StoLevell In Klima sjiktykkelse min. 5 mm

##### Mellom- og sluttbelegg:

Sto innvendige silikatprodukter, sortiment StoCalce

For å oppnå en forebyggende og forsinkende effekt, anbefales dette beleggsystemet. En varig beskyttelse mot alge og/eller muggsoppangrep kan ikke garanteres.

## Teknisk faktablad

---

# StoPrim Fungal

<b>Påføring</b>	<p>pensel, rull, airless-sprøyte</p> <p>Påføringen på tørre, rengjorte underlag utføres alltid ufortynnet og kan utføres med pensel, børste eller sprøyting, f.eks. med Inospray Duo 6.</p> <p>StoPrim Fungal påføres en gang – to ganger ved kraftig påvekst av alger og/eller sopp –, helst vått-i-vått. Arbeidsutførelse nedenfra og opp anbefales.</p> <p>En vellykket desinfeksjon av underlaget kan kun utføres dersom tilstrekkelig høy konsentrasjon av det virksomme stoffet får virke tilstrekkelig lenge på påveksten. (se også overbearbeidingstid)</p> <p>Sørg for tilstrekkelig ventilasjon under påføring og tørking.</p> <p>Ikke ettervask!</p>
-----------------	---

---

<b>Tørking, herding, overarbeiding</b>	<p>Produktet tørker fysikalsk gjennom vannavdampning. Ytterligere beleggsystem utføres tidligst etter 24 timer (ved over +10 °C / 70 % relativ luftfuktighet), dog i hvert tilfelle først når underlaget er tørt. En for tidlig overbearbeiding, eller en overbearbeiding på ennå ikke tørt underlag, reduserer desinfeksjonens effekt og kan føre til forstyrrelser i etterfølgende belegg, f.eks. skumdannelse, porer, kratre etc.</p>
--	--

---

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

---

<b>Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig</b>	<p>Bruksklar, må ikke fortynnes.</p> <p>virksomme stoffer er vannløselige – en langtidseffekt uten sluttbelegg er ikke gitt</p> <p>Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.</p>
---	---

### Leveranse

<b>Forpakning</b>	dunk
-------------------	------

### Lagring

---

<b>Lagringsforhold</b>	Lagres godt tilsluttet og frostfritt. Beskyttes mot varme og direkte sollys.
<b>Lagringstid</b>	<p>Beste kvalitet i originalforpakning garanteres frem til lagringstiden utløper. Denne kan avleses av chargennummeret på forpakningen.</p> <p>Forklaring av chargennummer: tall 1 = siste tall i årstallet, tall 2 + 3 = ukenummer Eks.: 6450013223 – lagringstid t.o.m. uke 45 i år 2026</p>

---

## Teknisk faktablad

# StoPrim Fungal

### Merking

**Produktgruppe** Desinfeksjonsløsning

### Sikkerhet

Produktet er merkepliktig iht. gjeldene EF-forordning.  
Hensynta sikkerhetsdatabladet!  
Sikkerhetsanvisning gjelder for bruksklart, uanvendt produkt.

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Oppbevares utilgjengelig for barn. Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm. Unngå utslipp til miljøet. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege. VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsmottaker for avhending eller leveres til kommunal miljøstasjon.

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