

# Teknisk faktablad

## StoGraffiti Stripper Soft

Graffitisanering

### Karakteristikk

<b>Anvendelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ inn- og utvendig</li> <li>▪ som graffitisanering på mineralske underlag, f.eks. betong, naturstein, mørtel</li> <li>▪ som graffitisanering på løsemiddelbestandige overflater, f.eks. tre, keramikk, glass</li> <li>▪ for fjerning av spraylakk basert på nitro, kombi, kunstharpiks, akryl</li> <li>▪ for fjerning av spraylakk, filtpenn, kulepenn</li> <li>▪ for fjerning av tectyl på løsemiddelbestandige mineralske underlag</li> <li>▪ for fjerning av dispersjonsmaling</li> </ul>
-------------------	---

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ fri for klorerte hydrokarboner</li> <li>▪ forårsaker ingen endring i det mineralske underlaget</li> <li>▪ høyt flammepunkt</li> <li>▪ biologisk nedbrytbar i renseanlegg</li> <li>▪ karakteristisk, mild lukt</li> <li>▪ tyntflytende</li> </ul>
-------------------	---

<b>Utseende</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ transparent, melkaktig grumsete</li> </ul>
-----------------	---

### Underlag

<b>Forberedelser</b>	<p>Kontroller prosjekt- og omgivelserforhold. Dersom oppløste belegg skal fjernes med høytrykksvask med varmt vann, må oppsamlingsanordninger anvendes. Prosjektet må meldes til ansvarlig myndighet. Ved anvendelse av StoGraffiti Stripper Soft med høytrykkspumpe anbefales det å henge presenning på flatene og ta spesielt hensyn til sikkerhetsanvisningene. Beskytt flater av plast! Anlegg en prøveflate for å sikre at StoGraffiti Stripper Soft ikke skader underlaget.</p>
----------------------	---

### Påføring

<b>Påføringstemperatur</b>	Laveste luft- og underlagstemperatur: +10 °C
----------------------------	--

<b>Forbruk</b>	Anvendelsesmåte	Forbruk ca.
		0,2–1,0 l/m <sup>2</sup>
<p>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.</p>		

<b>Påføring</b>	<p>Mindre flater påføres med pensel, skje eller sparkel. Større flater påføres fordelaktig med høytrykkssprøyte. Påfør alltid nedenfra og opp.</p>
-----------------	--

For at løsningsegenskapene skal utvikles fullstendig, må fremfor alt et tilstrekkelig tykt sjikt påføres. Ved påføring av et for tynt sjikt blir flaten tørr og hvitaktig. Ikke spyl da med vann, men påfør et nytt sjikt for å reaktivere løsningsprosessen.

## Teknisk faktablad

# StoGraffiti Stripper Soft

<b>Virketid</b>	Fra noen minutter til flere timer, avhengig av type maling og underlag.
<b>Avspyling/rengjøring</b>	<p>Avspylingen av oppløst graffiti må alltid utføres umiddelbart ved det optimale løsningsstidspunktet.</p> <p>Bearbeid den oppløste graffiti mekanisk med en rotbørste, dyppet i StoGraffiti Stripper Soft, før avspyling med høytrykksvask. Vask deretter bort den oppløste graffiti med høytrykksvask og varmt vann, ca. +80 °C, trykk 60–130 bar, nedenfra og opp og mot den allerede rengjorte flaten. Lansen holdes dermed alltid bort fra de påførte flatene for å unngå en reaksjonsstopp ved kontakt med vann.</p>
<b>Rengjøring av verktøy</b>	Rengjør med vann.
<b>Øvrig</b>	Rådfør med lokal miljø- og helsevernmyndighet før arbeidet igangsettes! Les sikkerhetsdatabladet nøye!

### Leveranse

<b>Forpakning</b>	1 l
-------------------	-----

### Lagring

<b>Lagringsforhold</b>	Lagres godt tilsluttet og frostfritt.
------------------------	---------------------------------------

<b>Lagringstid</b>	I originalforpakning frem til ... (se forpakning).
--------------------	--

### Merking

<b>Produktgruppe</b>	Graffiti snering
----------------------	------------------

<b>Sikkerhet</b>	Sikkerhetsdatablad finnes på <a href="http://www.sto.no">www.sto.no</a> Hensynta informasjonen om produkthåndtering, 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.

Sto Norge AS  
Snipetjernveien 4  
N - 1405 Langhus  
Telefon: 66 81 35 00  
[info.no@sto.com](mailto:info.no@sto.com)  
[www.sto.no](http://www.sto.no)