

# Teknisk faktablad

## StoCryl Wax

Graffiti beskyttelse



### Karakteristikk

<b>Anvendelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ utvendig</li> <li>▪ for alle typer av vertikale betongoverflater</li> </ul>
<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ vannholdig vedvarende allværsbeskyttelse</li> <li>▪ diffusjonsåpen</li> <li>▪ fanger opp spray- og penselpåført graffiti</li> <li>▪ har en god motstandskraft mot tusjpåført graffiti og rustbeskyttelseslakk</li> <li>▪ beskytter mot luftforurensning, vær og fuktighet i minst 5 år</li> <li>▪ "offersjikt" (beskyttelsen må fornyes etter fjerning av graffiti)</li> </ul>
<b>Utseende</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hvit</li> </ul>
<b>Særskilte egenskaper / anmerkninger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• produktet oppfyller AMA LES/1 og AMA-LES/2</li> <li>• hensynta at varme akkumulerer på mørke underlag, noe som utgjør en fare for at produktet smelter grunnet høy temperatur</li> </ul>

### Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisninger
Spesifikk vekt		1 kg/l	
Tørrstoffandel		13 %	
pH		8–9	

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>Klargjøring av underlaget</b>	Rengjør overflaten grundig for graffiti og andre forurensninger, f.eks. trafikkmuss, voks, olje, malingsrester. Masker vindusruter, eller beskytt dem med en annen egnet metode.
----------------------------------	--

### Påføring

<b>Påføringstemperatur</b>	Ideell overflatetemperatur: +10–35 °C Laveste overflatetemperatur: +8 °C Maks. tillatt relativ luftfuktighet 95 %
<b>Påføring</b>	Lavtrykksprøyte, vaskepels, pensel eller rull
<b>Blandingsforhold</b>	StoCryl Wax anvendes konsentrert.

## Teknisk faktablad

# StoCryl Wax

Forbruk	Underlag	Forbruk blandet materiale ca.	
	Betong, tegl e.l.	0,10–0,15	l/m <sup>2</sup> pr. sjikt
	Sandstein, lettbetong og andre sugende overflater	0,15–0,20	l/m <sup>2</sup> pr. sjikt
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>Graffiti beskyttelse utvendig</b>	Rist eller rør om produktet før anvendelse. StoCryl Wax påføres i to sjikt. OBS! La første sjikt tørke 1–3 timer før neste påføres. Striper jevnes ut med pensel eller rull i direkte tilslutning til påføringen.		
<b>Graffiti beskyttelse innvendig</b>	Malte overflater påføres med vaskepels (som ved vindusvask), pensel, rull eller lavtrykkssprøyte i kombinasjon med vaskepels. Beskyttelsen påføres i tre sjikt.		
<b>Graffiti fjerning utvendig</b>	<p>Utstyr for avspyling: Varmtvann med høyt trykk, 90–150 bar, 60–80 °C. Alternativt hobbyhøytrykksspyler, 50–90 bar, 40–50 °C.</p> <p>Metode 1 – normal overflate: Fjern graffiti med høytrykksvask, 70–150 bar, varmtvann, 60–80 °C, eller tilpass trykk og temperatur til overflatens beskaffenhet. Ved vanskelige tilfeller anvendes StoGraffiti Stripper Soft på konvensjonell måte. Forny beskyttelsen med 2 sjikt.</p> <p>Metode 2 – sensitiv overflate: Spray på StoGraffiti Stripper Soft. La virke på overflaten et par minutter, og spyl av med varmtvann 60–80 °C, 50–90 bar. Metoden er spesielt egnet på sprøe flater.</p>		
<b>Graffiti fjerning innvendig</b>	<p>Malte overflater: Fukt overflaten med StoGraffiti Stripper Soft, tørk av graffiti med en hvit nylonklut (Scotchbrite) eller fille, ettertørk med vann. Ved mye graffiti, vask om mulig med høytrykk (vannslug).</p> <p>Porøse overflater: Høytrykk (vannslug).</p> <p>Fornye beskyttelsen på graffiti beskyttet overflate: Ved graffiti fjerning fjernes som regel graffiti beskyttelsen. Beskytt på nytt med to sjikt StoCryl Wax, med tørketid mellom påføringene.</p>		
<b>Overflate</b>	Transparent, mer eller mindre merkbar, avhengig av overflaten. UV-bestandig, værbestandig og vannavvisende. OBS! Noe materiale kan få en mørkere farge eller høyere glans.		

## Teknisk faktablad

# StoCryl Wax

<b>Tørketid</b>	Den beskyttede overflaten er vannavvisende etter ca. 2 timer. Tørr etter 4 timer. Sluttherdet etter 72 timer.
<b>Leveranse</b>	
<b>Forpakning</b>	5 l, 25 l, 200 l, 1000 l
<b>Lagring</b>	
<b>Lagringsforhold</b>	Frostfritt.
<b>Lagringstid</b>	I originalforpakning til ... (se forpakning).
<b>Merking</b>	
<b>Produktgruppe</b>	Graffiti beskyttelse
<b>Sikkerhet</b>	Produktet er merkepliktig iht. gjeldende EF-forordning. Sikkerhetsdatablad fås ved første ordre. 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.

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