

# Sylitol Bio Innefärg

Helmat silikatmaling til indendørs lofter og vægge.



## Produktbeskrivelse

Anvendelsesområde	Helmat silikatmaling til maling af indendørs lofter og vægge. Indendørs lofter og vægge
Materialeegenskaber	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Helmat silikatmaling</li> <li>■ Diffusionsåben</li> <li>■ Katonfri</li> </ul>
Emballagestørrelser	5 liter 10 liter
Farver	Hvid/Basis 1 og farver i begrænset udvalg. Produktet er frit for biocider, under forudsætning af, at der ikke tones i det.
Glans	3, helmat
Opbevaring	Frostfrit
Tekniske data	Bindemiddel: Kalivandglas med organiske tilsætningsstoffer
Notering	VOC: EU-grænseværdi for dette produkt (Kat A/a): 30 g/l (2010). Dette produkt indeholder max 30 g/l VOC.  MAL-kode: 00-1 (1993)

## Anvendelse

Forberedelse af overfladen	<p>Sylitol Bio Indemaling er særligt velegnet til maling på puds, beton, gipsplader samt overflader, der er malet med mat maling.</p> <p>Før der males, skal overfladerne være tørre, faste og grundigt rengjorte for snavs og fedt.</p> <p>Overflader, der tidligere er malet, skal renses med malerrens, der skylles grundigt af. Tidligere malede overflader med glans kan have behov for grunding med Supertäck Grund for at undgå krakelering. Man kan male en mindre testoverflade for at kontrollere, om der er behov for grundmaling.</p> <p>Til sidst stryges en eller to gange med Sylitol Bio-Indemaling afhængigt af overfladens beskaffenhed. Ved to strygninger kan første stryging fortyndes med 5% vand.</p>
Fortynding	Vand
Forbrug	6 m <sup>2</sup> /liter Forbruget af maling er beregnet på jævne, ikke-sugende overflader og kan variere afhængigt af arbejdsmetode.



Anvendelsesforhold	Arbejdstemperatur min. +8°C
Tørretid	Støvtør: 2 timer Kan overmales: 6 timer Gennemtørret: flere døgn (værdierne gælder ved +23°C, RF 50%)
Værktøj	Påføres med pensel, rulle eller sprøjte.  <b>Anbefalede sprøjteindstillinger for airless-sprøjte:</b> Mundstykke: 0,026 tomme Sprøjtetryk: 150-180 bar Sprøjtevinkel: 50° Fortynding: Vand
Rengøring af værktøj	Vand
Bemærk	Ovenstående data gælder hvid maling. For farver kan de angivne værdier variere.  Ætser glas og metal. Diffusionsåbenhed sd H2O < 0,02 m

## Anbefaling

Rengøring og vedligeholdelse	Aftør værktøjet grundigt, før det rengøres i vand.
Bortskaffelse	Flydende malingrester skal ikke hældes i afløbet, men indleveres på den lokale miljøstation. Luk dunken grundigt efter brug. Dunke, der er grundigt tømte, indleveres til genbrugsstationen.