

# Sylitol Bio Innefärg

Helmat silikatmaling til indendørs lofter og vægge.

## Produktbeskrivelse

Anvendelsesformål	Helmat silikatmaling til maling af indendørs lofter og vægge. Indendørs lofter og vægge
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Helmat silikatmaling</li> <li>■ Diffusionsåben</li> <li>■ Fri for konserveringsmiddel</li> </ul>
Emballage/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.
Glansgrad	3, helmat
Opbevaring	Frostfrit
Tekniske data	<p>Bindemiddel: Kalivandglas med organiske tilsætningsstoffer</p> <p>Produktet opnår vaskeklasse 2 efter EN 13300</p>
Bemærk	<p>Produktet er diffusionsåbent, og fremstår med en stoflig overflade.</p> <p>Det anbefales at male hele flader vådt-i-vådt og det må påregnes at pletreparationer kan ses.</p> <p>VOC: EU-grænseværdi for dette produkt (Kat A/a): 30 g/l (2010). Produkten indeholder &lt; 1 g/l VOC.</p> <p>MAL-kode: 00-3 (1993)</p> <p>Sylitol Bio Innefärg overholder DIN 18 363, afsnit 2.4.1.</p>

## Bearbejdning

Klargøring af underlag	<p>Sylitol Bio Interiørmaling er særligt velegnet til maling på puds, beton, gipsplader og overflader, der tidligere er malet med dispersionsmaling (f.eks. almindelig mat vægmaling).</p> <p>Før maling skal overfladerne være tørre, faste og godt rengjorte for snavs og fedt.</p> <p>Stærkt sugende overflader, f.eks. ny puds, kan grundes med Sylitol Koncentrat 111 fortyndet 2:1 med vand før at mætte overfladen og give en mere jævn farve. Men det må ikke bruges til at opnå vedhæftning.</p>
------------------------	---



## TEKNISK INFORMATION

	<p>Tidligere malede overflader skal vaskes med en malingsrensere og skylles grundigt. Med mere blanke farver eller ved påføring af tykke lag kan der opstå små revner, som ikke påvirker malingens vedhæftning og forsvinder med det andet lag.</p> <p>Påfør Syllitol Bio Innefärg en eller to gange afhængigt af overfladens beskaffenhed. I tilfælde af to lag kan det første lag fortyndes med 5% vand.</p> <p>Malingen påføres vådt i vådt for at reducere risikoen for farveskift, især når der males med mørkere farver. Nogle farveskift er naturlige for silikatmaling og må forventes at forekomme.</p>
Fortynding	Vand
Dækkæevne	6 m <sup>2</sup> /liter Forbruget af maling er beregnet på jævne, ikke-sugende overflader og kan variere afhængigt af arbejdsmetode.
Betingelser for påføring	Arbejdstemperatur min. +8 °C
Tørring/tørretid	Støvtør: 2 timer Kan overmales: 6 timer Gennemtørret: flere døgn (værdierne gælder ved +23 °C, RF 50%)
Værktøjer	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 H20 < 0,02 m

## Bemærkninger

Rengøring og desinfektion	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.

### Teknisk information · udgave: April 2026

Dette tekniske datablad afspejler teknologiens nuværende stade samt producentens viden og erfaringer. Henset til udvalget af mulige underlag og arbejdssteder påhviler det kunden/brugeren selv at aftegne egnetheden af produktet til det påtænkte formål under realistiske forhold. Kun den nyeste udgave af det tekniske datablad er gældende. Det anbefales at kontrollere på [www.caparol.dk](http://www.caparol.dk), om der findes nyere udgaver end denne.

DAW Nordic AB · Box 36115 · 400 13 Göteborg · Sweden · Tel 031- 750 52 00 · Fax 031- 46 11 06.