

Sylitol Bio Innefärg

Helmatt silikatfärg för tak och väggar inomhus.

Produktbeskrivning

| | |
|-----------------------|--|
| Appliceringsområde | Tak och väggar inomhus |
| Materialegenskaper | <ul style="list-style-type: none"> ■ Helmatt silikatfärg ■ Diffusionsöppen ■ Konserveringsmedelsfri |
| Förpackningsstorlekar | 5 liter 10 liter |
| Kulörer | Vit/Bas 1 (5L & 10L) Bas 3 (5L) Kulörer i begränsat utbud |
| Glans | 3, helmatt |
| Förvaring | Frostfritt |
| Teknisk data | Bindemedel: Kalivattenglas med organiska tillsatser |
| Notering | VOC: EU gränsvärde för denna produkt (Kat A/a): 30 g/l (2010). Denna produkt innehåller max 30 g/l VOC. |

Användning

| | |
|----------------|---|
| Ytförberedelse | <p>Sylitol Bio Innefärg är särskilt lämpad för målning på puts, betong, gipsskivor samt ytor som målats med matt färg.</p> <p>Före målning skall ytorna vara torra, fasta och väl rengjorda från smuts och fett.</p> <p>Kraftigt sugande ytor primas med Sylitol Koncentrat 111 utspädd 2:1 med vatten.</p> <p>Tidigare målade ytor tvättas med målartvätt som avsköljes noga. Tidigare målade ytor med glans kan behöva grundas med Supertäck Grund för att undvika krackelering. Man kan utföra en mindre testyta för att kontrollera om behovet av grundfärg finns.</p> <p>Sist strykes en eller två gånger med Sylitol Bio-Innefärg beroende på ytans beskaffenhet. Vid två strykningar kan första strykningen spädas med 5% vatten.</p> <p>Vid målning med kulörer är det viktigt att måla ytan vått i vått för att undvika kulörskiftningar. En viss kulörskiftning är naturligt för silikatfärger vilket man får räkna med kan uppkomma.</p> |
| Förtunning | Vatten |



TEKNISK INFORMATION

| | |
|--------------------------|---|
| Förbrukning | 6 m ² /liter Färgåtgången är beräknad på släta icke sugande underlag och kan variera beroende på arbetsmetod. |
| Applikationsförhållanden | Arbetstemperatur min. +8°C |
| Torktid | Dammtorr: 2 timmar Övermålningsbar: 6 timmar Genomtorr: flera dygn (värdena gäller vid +23°C, RF 50%) |
| Verktyg | Påföres med pensel, rulle eller spruta. Rekommenderade sprutinställningar för airless-spruta: Munstycke: 0,026 inch Spruttryck: 150-180 bar Sprutvinkel: 50° Förtunning: Vatten |
| Rengöring av verktyg | Vatten |
| Anm | Ovanstående data gäller vit färg. För kulörer kan angivna värden variera. Etsar glas och metall. Diffusionsöppenhet $s_d \text{ H}_2\text{O} < 0,02 \text{ m}$ |

Råd

| | |
|-------------------------|--|
| Rengöring och underhåll | Torka av verktygen noga före rengöring i vatten. |
| Bortskaffande | Flytande färgrester skall inte hällas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Förslut burken noga efter användning. Väl tömda burkar lämnas till återvinningsstation. |

Teknisk information · utgåva: maj 2019

Denna tekniska information är baserad på gällande lagstiftning, egna utförda laboratorie- och praktiska provningar. Produktens aktuella egenskaper ändras i takt med att produkterna utvecklas, därför är det viktigt att förvissa sig om att detta produktblad är den senaste utgåvan. När ny reviderad utgåva publiceras upphör detta produktblad att gälla. Hämta senaste utgåvan på vår hemsida www.caparol.se.

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