

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



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.