

# [PROF]

## Produktinformasjon:

# Prof Interiørfug

## Produktbeskrivelse og bruk:

Prof Interiørfug benyttes til innvendige fuger i f.eks. gipsvegger, rundt dører og vinduer osv. Fugemassen er også velegnet til konstruksjon av lydfuger.

Prof Interiørfug er smidig og lett å arbeide med, og gir optimale muligheter for en flott overflatefinish. Prof Interiørfug kan overmales med de fleste vanlige vannbaserte malinger.

Prof Interiørfug herder ved hjelp av luftfuktighet, og gir en fleksibel fuge som opptar bevegelse. Produktet er luktfritt, nøytralt og inneholder ingen ftalater, og etter herding gir den en tørr og matt overflate.

Prof Interiørfug er testet og godkjent som et produkt med lav emission i henhold til M1-klassifisering, og er inneklimatestet iht. . Emission EC 1<sup>PLUS</sup>, samt at produktet kan inngå i Svanemerkebygging.

## BREEAM<sup>®</sup> NOR



## Fysiske / kjemiske data:

### Fugemasse:

Type:	SMP, 1-komponent
Fungisidbehandlet:	Nei
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Egenvekt:	ca. 1,33 kg/liter
Holdbarhet:	1 år tørt og kjølig ved oppbevaring i uåpnet emballasje.
Emballasje:	290ml patron og 600 ml pose

### Herdet fugemasse:

Overmalbar:	Ja
Hardhet:	25-30 Shore A
Elastisitet:	+/- 20 %
Temperaturbestandighet:	- 20 °C til +80 °C Ved transport er den frostbestandig ned til -15 grader

God motstandsdyktighet mot alifatiske løsningsmidler, olje, fett, fortynnede uorganiske syrer og base, men ikke mot konsentrerte syrer og klorerte organiske løsningsmidler.

CE

14  
DOP: 15651-0521-1

EN 15651-1  
F-INT

## **Bruksanvisning:**

- Dimensjonering:** *Fugene bør dimensjoneres slik at bredden på fugen er inntil det dobbelte av dybden. For å kunne oppta maksimal bevegelse bør fugebredden være minimum 6 mm og maksimalt 30 mm. Bruk bunnfyllingslist for å dimensjonere fugen riktig. Er fugen meget smal, bør fugen lages kvadratisk.*
- Forberedelse før fugging:** *Fugesidene skal være rene, tørre, frie for slippmiddel, fett, støv og løse partikler. Fugemassen kan benyttes på de fleste underlag uten primer på tørre flater som metall, glass, malte overflater, betong og puss.*
- Skal man i gang med store oppgaver, anbefales det å lage en prøve først..*
- Kvist:** *Kvister skal være forseglet for å unngå misfarging av fugemassen.*
- Malte flater:** *Linolie- og alkydoljebaserte malinger kan gi gulning av fugemassen.*
- Bruk:** *Kan benyttes i temperaturer fra +5 °C til +40 °C og en relativ luftfuktighet på minimum 30 %.*
- Påføring:** *Patronens spiss skjæres av med en skarp kniv, og det lages et skråsnitt som er litt mindre enn fugebredden. Fugemassen påføres med en fugepistol.*
- Fugen trykkes på plass og glattes med egnet verktøy, samt Prof Glattemiddel.*
- Hindedannelse:** *>30 minutter ved 23 °C og 50% RF.*
- Herdetid:** *2 mm/døgn ved 23 °C og 50 % RF.  
7 - 8 mm/uke ved 23 °C og 50 % RF.  
Fugemassen herder langsommere ved lavere temperaturer og lavere luftfuktighet.*
- Maling:** *Etter at produktet er helt utherdet, kan fugen overmales med de fleste vannbaserte malingstyper. Vi anbefaler at det lages en prøve, da det er mange ulike produkter i markedet.*
- Rengjøring:** *Verktøy rengjøres - og fugemasse kan fjernes med f.eks. bensin eller terpentin. Herdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hender og hud vaskes med såpe og vann.*

## **Sikkerhet:**

*Se produktets sikkerhetsdatablad.*