

[PROF]

Produktinformasjon:

Prof Akryl



Produktbeskrivelse og bruk:

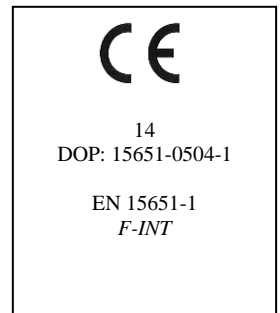
Prof Akryl er en plasto-elastisk phthalat-fri vannbasert fugemasse. Fugemassen herder ved fordamping av vann og er overmalbar etter tøking.

Prof Akryl benyttes til fuging av dører og vinduer, mellom gipsvegger, karmen og fotlister, samt til fylling av sprekker, plateskjøter, rørgjennomføringer m.m. Prof Akryl er velegnet til konstruksjon av lydfuger.

Kan brukes på betong, mursten, glass, tre, de fleste malte flater, aluminium m.m. uten bruk av primer.

Produktet er registrert i databasen for byggeproduktet, som kan inngå i Svanemerkede bygg.

Produktet tilfredsstiller krav iht Breeam



Fysiske / kjemiske data:

Fugemasse:

Type:	Vannbasert akrylfugemasse
Fungisidbehandlet:	Nei
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Egenvekt:	ca. 1,65 kg/liter
Holdbarhet:	2 år i uåpnet emballasje ved tørr og kjølig oppbevaring.
Emballasje:	300 ml patron

Herdet fugemasse:

Overmalbar:	Ja
Svinn:	ca. 15 %
Bestandighet:	Temperatur: ca. -25 °C til +80 °C
	Vann: Tåler fukt, men er ikke vannbestandig.

Bruksanvisning:

Dimensjonering:

Fugemassen kan benyttes i fuger fra 0 til 25 mm bredde. For å kunne ta opp maksimal bevegelse bør fugens bredde være min. 7,5 mm. Bruk en bunnfyllingslist i riktig dimensjon, for ønsket fugedybde.

NB! *Ved mange byggeoppgaver vil det i løpet av de første måneder foregå en akklimatisering av de materialer som er benyttet. Dette vil spesielt oppstå i perioden etter at bygget er tatt i bruk, og oppvarming starter. Dermed kan det oppstå større krymp i bygningsdelene enn fugemassen er beregnet for, og dette er spesielt en utfordring dersom fugene er smale. Det kan derfor oppstå revner, men det resultat at fugene må refuges når bygget har oppnådd likevekt i forhold til bruksforholdene.*

Forberedelser:

Underlaget skal være rent, tørt, fritt for fett, støv og løse partikler. Kan benyttes uten primer på de fleste underlag som tre, glass, aluminium, betong, murstein m.m. Er overflate veldig sugende, kan denne primes med en blanding av 50 % vann og 50 % Prof Akrylfug. Test av vedheft før man går i gang, spesielt dersom det er store prosjekter.

Brukstemperatur:

Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.

Fugen trykkes på plass og glattes med egnet verktøy, samt Prof Glattmiddel.

Herdetid:

*Danner hinne etter ca. 10 minutter ved 23 °C og 50 % RF.
Overflatetørr etter ca. 15 minutter ved 23 °C og 50 % RF.
Ferdig herdet: 1 - 2 dager ved små fuger- Større fuger krever lengre herdetid.
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. Spesielt for matte typer maling hvor kan sprekke forekomme.

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.