

## ProGold Akrylfuge

SAP 427926

### Beskrivelse

ProGold Akrylfuge er til indendørs fugning og tætning ved paneler, karme, pladesamlinger, lette skillevægge m.m. Anvendes til mindre revner/sprækker og fuger med en bredde op til 25mm. Tåler op til fugbevægelser op til  $\pm 10\%$ . Kan slibes og giver perfekt bund for efterfølgende finish med maling.

### Tekniske data

Materiale	Akryl
Vægt	1,75 g/ml.
Emballage	300 ml.
Rækkeevne temperatur	ca. 12 mtr. I tykkelsen 5 x 5mm.
Tørretid	Under påføring og tørring skal temperaturen være over 5 °C og den relative luftfugtighed under 80%. Tørretid er opgivet ved 23°C og 60% luftfugtighed. hindedannelse ca. 10 min. Klæbefri ca. 30 min. Gennemhærdet/overmalbar ca. 3-7 dage afhængig af luftfugtighed og temperatur.
Opbevaring	Opbevares frostfrit, tørt og ikke i direkte sollys

### Behandlingsanvisning

#### Krav til bunden:

Fugesiderne skal være rene, tørre fri for slibmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Meget porøse flader primes med en opløsning af akrylfuge tyndet 50% med vand.

#### Brug:

Efter fugning trykkes fugen på plads og glittes omhyggeligt med en sæbevandsmættet fugepind (senest 5-10 minutter efter fugning). Fugen hvortil der anvendes Dyrup Malerfinish bør dimensioneres således at bevægelsen af den frie fugesubstans er under  $\pm 10\%$ . Fugemassen kan anvendes i fuger fra 0 til 25 mm's bredde. For at kunne optage maksimal fugbevægelse bør fugens bredde dog være min. 7,5 mm og fugedybden normalt halvdelen af fugebredden, dog min. 7,5 mm og max. 12 mm. Der anvendes fugebund i den rette dimension, der placeres efter den ønskede fugedybde.

#### Efterbehandling:

Efter hærdning kan der overmales med de fleste malingstyper. Vi anbefaler dog stadig, at der laves en prøve. Specielt for matte typer maling kan der opstå krakelering.

### Gode Råd

Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af – især store – opgaver. Ved fugning anbefales det at bruge afdækningstape, der fjernes umiddelbart efter påføring af fugemassen.

**Bemærk!** Ved mange byggeopgaver vil der i løbet af de første måneder ske en akklimatisering af de anvendte byggematerialer. Dette vil især være tilfældet i perioden efter ibrugtagning, hvor der sker en opvarmning af lokalerne. Derved kan der opstå et større svind mellem bygningsdelene, end en fugemasse har mulighed for at optage. Dette er især tilfældet, hvis fugerne er smalle. Der kan derfor ske en revnedannelse, som efterfølgende må fuges igen (når byggeriet har nået sin ligevægt i forhold til brugsforholdene).

Dette produkt datablad har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet. De tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt Teknisk Service. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for Dyrups kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Maling kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m.

PPG forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.