

ProGold Akrylfug

SAP 427926

Beskrivelse

ProGold Akrylfug er til innendørs fusing og tetting ved paneler, karmer, plateskjøter, lette skillevegger m.m. Anvendes til mindre revner/sprekker og fuger med en bredde opp til 25mm. Tar opp fugebevegelser opp til $\pm 10\%$. Kan slipes og gir perfekt bunn for etterfølgende finish med maling.

Tekniske data

Materiale	Akryl
Vekt	1,75 g/ml.
Emballasje	300 ml.
Rekkeevne	ca. 12 mtr. I tykkelsen 5 x 5mm.
Temperatur	Under påføring og tørring skal temperaturen være over 5 °C og den relative luftfuktighet under 80%. Tørketid er oppgitt ved 23°C og 60% luftfuktighet.
Tørketid	Hinnedannelse ca. 10 min. Klebefri ca. 30 min. Gjennomherdet/ overmalbar ca. 3-7 dager avhengig av luftfuktighet og temperatur.
Oppbevaring	Oppbevares frostfritt, tørt og ikke i direkte sollys

Behandlingsanvisning

Krav til underlag:

Fugesidene skal være rene, tørre, fri for slipemiddel, fettstoff, støv og løse partikler. Meget porøse flater primes med en oppløsning av akrylfug tynnet 50% med vann.

Bruk:

Etter fusing trykkes fugen på plass og glattes omhyggelig med en fugepinne mettet i såpevann (senest 5-10 minutter etter fusing). Fugen der det anvendes Dyrup Malerfinish bør dimensjoneres slik at bevegelsen av den frie fugesubstans er under $\pm 10\%$. Fugemassen kan anvendes i fuger fra 0 til 25 mm's bredde. For å kunne oppta maksimal fugebevegelse bør fugens bredde dog være min. 7,5 mm og fugedybden normalt halvdelen av fugebredden, dog min. 7,5 mm og max. 12 mm. Der anvendes fugebunn i den riktige dimensjon, som plasseres etter den ønskede fugedybde.

Etterbehandling:

Etter herding kan det overmales med de fleste malingstyper. Vi anbefaler alltid, at det lages en prøve. Spesielt for matte typer maling kan det oppstå krakelering.

Gode Råd

Da det i praksis kan forekomme variasjoner i de enkelte materialer, bør det alltid utføres tilstrekkelige vedheftingsforsøk før igangsettelse av – især store – oppgaver. Ved fusing anbefales det å bruke maskeringstape, som fjernes umiddelbart etter påføring av fugemassen.

NB! Ved mange byggeoppgaver vil det i løpet av de første måneder skje en akklimatisering av de anvendte byggematerialer. Dette vil især være tilfellet i perioden etter bruk, hvor det skjer en oppvarming av lokalene. Derfor kan det oppstå et større svinn mellom bygningsdelene, mer enn en fugemasse har mulighet for å oppta. Dette er især tilfellet, hvis fugene er smale. Det kan derfor skje en revnedannelse, som etterfølgende må fuges igjen (når bygget har nådd sin likevekt i forhold til bruksforholdene).

Dette produktdatablad har til oppgave 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 principippet 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.