

Produkt Information:

RAW Acryl Sealer

All-round, overmalbar, til næsten alle materialer

Produktbeskrivelse & anvendelse:

RAW Acryl Sealer er en plasto-elastisk 1-komponent vandbaseret fugemasse der kan overmales. Den hærdet ved fordampning af vand.

RAW Acryl Sealer anvendes til fugning omkring døre og vinduer, samt til udfyldning af revner, pladesamlinger, rørgennemføringer m.m. Fugemassen er endvidere velegnet til såkaldte »lydfuger«.

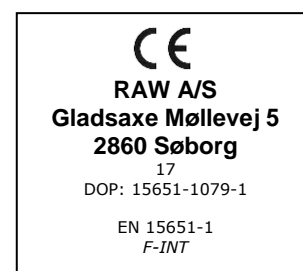
Kan anvendes på flader som f.eks. beton, mursten, behandlet træ, eloxeret aluminium m.m. uden brug af primer.

Fysiske / kemiske data:

Fugemasse:	
Type:	Vandbaseret acrylfugemasse
Fungicidbehandlet:	Nej
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Vægtfylde:	ca. 1,6 kg/liter
Holdbarhed:	18 måneder i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.
Transport:	Frost resistent ved transport ned til – 15 grader

Afhærdet fugemasse:

Overmalbar:	Ja
Svind:	ca. 15 %
Bestandighed:	Temperatur: -20 °C til +60 °C
Vand:	Tåler fugt, men er ikke vandbestandig.



Brugsanvisning:

- Dimensionering af fugen:** Fugemassen kan anvendes i fuger fra 0 til 25 mm bredde. For at kunne optage maksimal fugebevægelse bør fugens bredde dog være min. 7,5 mm. Der anvendes fugebund i den rette dimension, der placeres efter den ønskede fugedybde.
- 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).
- Forberedelse af materialer:** Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. RAW Acryl Sealer kan anvendes uden primer på de fleste overflader som glas, eloxeret aluminium, behandlet træ, beton, mursten og keramik. Meget porøse flader primes med en opløsning af 50 % acrylfugemasse og 50 % vand.
- Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af - især store - opgaver. Det anbefales at bruge afdækningstape, der fjernes igen umiddelbart efter påføring af fugemassen. Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +30 °C.
- Anvendelsesbetingelser:**
- Påføring:** Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol. Fugen trykkes på plads og glittes omhyggeligt med en vandmættet fugepind, våd svamp eller våd klud, senest 5 - 10 minutter efter påføring.
- Skindannelse:** 7 minutter ved 23 °C og 50 % RF.
- Hærdning:** Gennemhærdet: 1 - 2 dage ved små fuger- Større fuger kræver længere hærdetid. Fugemassen hærdet langsommere ved lavere temperaturer og højere luftfugtighed.
- Efterbehandling:** Efter hærdning kan RAW Acryl Sealer overmales med de fleste malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører prøve, specielt for matte typer maling kan der opstå krakelering.



We keep *your* promises!

Rengøring:

Værktøj rengøres - og fugemasse fjernes - med f.eks. varmt vand. Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.

Sikkerhed:

Sundhedsfareklasse: Ingen

Brandfareklasse: Ingen

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.