

# Teknisk Datablad

Acrylflex



## MATERIALEBESKRIVELSE

<b>Type</b>	Overmalbar acrylfugemasse.										
<b>Anvendelse</b>	Til fugning omkring vinduer og døre, karmtræ og fodlister. Udfyldning af revner, rørgennemføringer m.m. Fugemassen er endvidere velegnet til lydfuger. Anvendes på underlag af træ, puds, gipsplader, beton, glas, metal, samt på tidligere malet overflader										
<b>Anvendelsesområde</b>	Indedørs.										
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nem at trykke ud af fugepistolen</li><li>- Nem efterglittning</li><li>- Minimalt svind</li><li>- Overmalbar</li></ul>										
<b>Farve</b>	Hvid.										
<b>Basisoplysninger v. 23°C, 50% RF</b>	<table><tr><td>Bindemiddel</td><td>Acryl</td></tr><tr><td>Vægtfylde</td><td>ca. 1,65 kg/liter</td></tr><tr><td>Bestandighed/temperatur</td><td>ca. -25 til 80 grader</td></tr><tr><td>Hærdning:</td><td>Hindedannelse ca. 10 min. Klæbefri ca. 15 min. Gennemhærdet ca. 1mm pr. døgn</td></tr><tr><td>Volumensvind ca. 15%</td><td></td></tr></table>	Bindemiddel	Acryl	Vægtfylde	ca. 1,65 kg/liter	Bestandighed/temperatur	ca. -25 til 80 grader	Hærdning:	Hindedannelse ca. 10 min. Klæbefri ca. 15 min. Gennemhærdet ca. 1mm pr. døgn	Volumensvind ca. 15%	
Bindemiddel	Acryl										
Vægtfylde	ca. 1,65 kg/liter										
Bestandighed/temperatur	ca. -25 til 80 grader										
Hærdning:	Hindedannelse ca. 10 min. Klæbefri ca. 15 min. Gennemhærdet ca. 1mm pr. døgn										
Volumensvind ca. 15%											

## FORHOLD VED BRUG

<b>Krav til bunden</b>	Bunden skal være ren fast og bæredygtig.
<b>Temperaturforhold</b>	Underlag og omgivelsestemperatur: min. 5°C og max. 30°C. Max. 85% RF.
<b>Påføring</b>	Patronens gevindtop afskæres med en skarp top, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit.  Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluftpistol. Fugen trykkes på plads og efterglattes med pensel eller lignende fugtet med vand, senest 5-10 min. efter påføring.
<b>Fortynding</b>	Vand.
<b>Rengøring</b>	Værktøj rengøres i vand straks efter brug.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratiemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.

**BRUGSANVISNING**

<b>Systemer</b>	Fugemassen kan anvendes i fuger fra 0 til 25 mm bredde.
<b>Bemærk!</b>	<p>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. Der kan derved opstå et større svind mellem bygningsdelene, end fugemasse kan optage. Der kan derfor ske en revnedannelse som efterfølgende må fuges igen, når byggeriet har nået sin ligevægt i forhold til brugsforholdne. Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte byggematerialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af især store opgaver.</p> <p>Overmaling med matte malinger kan medføre krakeleringer, det anbefales derfor at der udføres en prøve.</p>

**YDERLIGERE OPLYSNINGER**

<b>Emballage</b>	300 ml fugepatron.
<b>Holdbarhed</b>	2 år i uåbnet emballage. Opbevares frostfrit.
<b>Sikkerhed</b>	MAL kode: 00-1. Se teknisk sikkerhedsdatablad for yderligere oplysninger.

Dette Tekniske datablad erstatter alle tidligere udgaver. De anførte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingen kan imidlertid ikke gives på grund af de mange forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen. Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktblade samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information.