

Løkken Akryl

Plastisk 1-komponent fugemasse basert på akryl

Anvendelse:

Løkken Akryl er til bruk for sparkling og tetting av fuger i de fleste byggematerialer. Kan brukes til for eksempel eloksert aluminium, lakkert treverk, betong, tegl, puss, glass, keramiske fliser. Egner seg ikke på tjære og asfaltunderlag, i fuger som blir utsatt for slitasje eller som blir kontinuerlig utsatt for vann. Kan brukes inne og ute.



Produktfordeler/egenskaper:

- ☒ Meget lett å påføre.
- ☒ Meget god heftevne på mange byggematerialer.
- ☒ Kan fungere også på fuktig underlag.
- ☒ Kan overmales med f.eks Alkydmalinger.
- ☒ Kan brukes ute og inne
- ☒ Skaper ikke korrosjon ved bruk på metall.

Forberedelse av underlag:

Underlaget må være rent, fritt for støv, fett, olje og annet som kan hindre vedheft. Underlaget trenger ikke å være tørt. Sterkt sugende underlag grunnes med fortynnet akryl. Bland 1 del Løkken akryl med 2 deler vann.

Bearbeiding:

Løkken Akryl kan brukes både i hånd og pressluft pistol. Arbeidstemperatur fra 5 til 30 grader C. Glatt med fuge pinne eller kittkniv. Ved bruk ute må fugen beskyttes mot regn i minst 5 timer. Verktøy rengjøres med vann.

Fugemål:

Minste fugebredde: 5 mm
Største fugebredde: 25 mm
Fuge bredde i mm: 5 7,5 10 15 20 25
Fuge dybde i mm: 5 7,5 10 10 10 12,5



Postboks 43, 3701 Skien
Tlf. 35 50 64 00, Fax 35 50 64 20

Teknisk data:

Farge:	Se patron
Emballasje:	310 ml patron
Basis:	Akryl
Konsistens:	Plastisk elastisk
Egenvekt:	1,55 g/ml
Overmalbar:	Etter gjennomherding
Gjennomherding:	1-2 uker avh. av miljø
Temperatur ved bruk:	+5°C til +30°C
Temperaturgrenser etter herding:	-20°C til +75°C
Frostgrense under transport:	Maks - 15 C
Krymping:	Ca 15% ifølge DIN 52451
Fleksibilitet:	+/- 12%
Lagringstid uåpnet ved +5°C til +25°C:	12 måneder
Vannopptak:	Absorberer vann og sveller da noe.

Arbeids-og miljøvern:

Se produktets HMS datablad.

Avfallshåndtering:

Se produktets HMS datablad

Disse opplysningene bygger på våre omhyggelige undersøkelser og erfaringer. Forskjell i forhold/vilkår på byggeplass og forskjell i håndtering av materialer virker inn på det håndverkmessige arbeidet. Et godt resultat er selvfølgelig avhengig av en faglig riktig evaluering av byggeplassen og en praktisk og brukerorientert produkthåndtering. Hver ny utgivelse erstatter forutgående produktinformasjon.