

Acryl fugemasse - Beskrivelse

Acryl fugemasse



Egenskaber

- Lugtstag.
- Vandbaseret.
- Overmalbar.
- Korroderer ikke metal.
- Glimrende vedhæftning til mange forskellige typer overflader.

Acryl er en højkvalitets plastik-elastisk fugemasse. Produktet er baseret på acryl emulsion og hærdet ved fordampning af vand fra fugemassen.

Anvendelse

- Til indvendige skjulte fuger.
- Til indvendig fugning af døre/vinduer, gipsplader og fugning mellem loft og væg.

Begrænsninger

- Ikke velegnet til anvendelse hvor produktet er konstant under vand.
- Anbefales ikke til overflader med PE-, PP-, teflon, voks, neopren og bitumen.
- Overmaling med malingstyper med højt indhold af emulsion kan forårsage krakeleringer i malingen.

Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfri. Afrens overfladen med Ljungdahl Cleaner. Porøse eller sugende underlag primes med fortyndet Ljungdahl Acryl. På beton, mursten, malet træ, anodiseret aluminium og PVC hæfter Ljungdahl Acryl i almindelighed perfekt uden brug af primer. Glit overfladen med Ljungdahl Finisher.

Er du i tvivl bør der udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

Kan påføres i temperaturer mellem +5 °C og 40 °C.

Farver og pakning

Basis	1-komponent plastik-elastisk fugemasse baseret på acryl-emulsion.
Emballage	12 x 300 ml PE patron og 20 x 550 ml pose.
Farve	Grå og hvid.
Lagerholdbarhed	12 måneder efter produktionsdato ved opbevaring mellem +5 °C og 25 °C i uåbnet emballage. Tåler -15 °C under transport.

Sikkerhed

Mal-kode: 00-1.

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.

Tekniske data

Basis	Acryl emulsion		
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +40
Densitet	g/ml		1,68
Hærdning	mm/24 timer	23°C/55% RF	1-2
Skinddannelsestid	min	23°C/55% RF	5
Overmalbar efter hærdning			Ja
Minimum fugebredde	mm		4
Maksimal fugebredde	mm		25
Maksimal fugedybde	mm		14
Fugebevægelighed	%		±7,5
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-20 til +75
Tørstofindhold	%		85
Mekaniske egenskaber ved 2mm film			
Shore A hårdhed		DIN 53505	20
Trækstyrke	Mpa	DIN 53504	0,30
Brudforlængelse	%	DIN 53504	150