



Elastisk fugemasse til pool og bassiner

- Til områder med vedvarende vandbelastning
- Udviklet specielt til svømmebade
- Til bevægelsesfuger i flisebeklædninger
- Inden- og udendørs anvendelse
- Fugebredder fra 5 til 15 mm
- Svamp- og mugafvisende
- Tåler kemisk belastning og kogende vand
- Ikke egnet i akvarier

Produkt

Elastisk 1-komponent fugemasse på basis af silicone-gummi.
Hærder ved hjælp af luftens fugtighed.
Neutralt hærdesystem.

Farver

Grå

Forbrug

Rækkeevne: 3 - 4 m ved en fugedimension på 10 x 10 mm.

Fugedimension, B x D	Lbm pr. patron
10 x 10 mm	Ca. 3,5

Emballage

0,30 liter patron.

Generelt

Rester af klæber eller fugemasse slibes bort ned til underlaget.
I bassiner skal hæftefladerne altid primes og fugebredden skal være mellem 10 og 15 mm.

Forbehandling

Hæftefladerne skal være tørre og rengjorte. Støvsug og affedt med acetone eller sprit. Fugerne ilægges bagstopmateriale, fx rundprofil, så fugedybden i midten af fugen udgør ca. det halve af fugebredden. Hæftefladerne skal udgøre hele flisens tykkelse. Bagstopmaterialet skal være velegnet til opgaven. Monter afdækningstape langs flisekanter. Alfix P-Primer påføres i et jævnt lag på begge hæfteflader og primeren skal herefter tørre helt op.

Brugsanvisning

Så snart primeren er helt tør fyldes fugerne helt med Alfix P-Silicon og efterglattes inden 15 minutter med glittesæt, en våd træpind eller med stålspartel. Eventuel afdækningstape fjernes umiddelbart efter glitning.

Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 18	DOP NO. 43	EN 15651-1: F-INT-EXT-CC EN 15651-3: S Alfix P-Silicon Sealant for facade for interior and exterior application and for joints in sanitary areas
Reaction to Fire (EN 13501)	CLASS E	Release of chemicals dangerous to the environment and health	See product safety sheet on www.alfix.com
Conditioning: Method A (ISO 8340). Substrate: Glass without primer, aluminium without primer.			
Water tightness and air tightness			
Resistance to flow (ISO 7390)	≤ 2 mm	Sectant tensile modulus at -30°C (ISO 8339)	≤ 10%
Loss of volume (ISO 10563)	≤ 10%	Tensile properties at maintained extension at -30°C (ISO 8340)	No failure
Tensile properties at maintained extension after immersion in water (ISO 10590)	No failure	Durability (EN 15651)	Pass
Evaluation of the action of microorganisms (ISO 846)	1		

Rengøring

Uhærdet fugemasse: Acetone.

Hærdet fugemasse: Mekanisk.

Henvisninger

Alfix monteringsinfo

Sikkerhedsdatablad

Ydeevnedeklaration

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.com

Tekniske data

Arbejdstemperatur	+5°C - +40°C
Densitet	1,35 kg/liter
Huddannelsestid	Ca. 15 minutter
Hærdehastighed	Ca. 5 mm pr. uge
Hærdetid før vandbelastning	Min. 14 døgn ved +20°C og 50% RF
Temperaturbestandighed	-40°C - +150°C
Temperaturbestandighed ved konstant vandbelastning	Max. +33°C
Hårdhed	Ca. 22 shore A
Bevægelse	± 20% af oprindelig størrelse
Krympning	Ca. 6 %
Lagertid	Min. 12 måneder ved kølig opbevaring i uåbnet emballage