



- Til oprøring i Alfix fliseklæbere
- Som 2 komponent fleksibel klæber, S2
- Inden- og udendørs anvendelse
- Som 2 komponent rullebar hæfteprimer
- Stor vedhæftning til epoxy, træ og stål
- Velegnet på bassinkanter med PVC-folie
- Egnede til natursten og storformatfliser
- Lagtykkelse op til 5 mm

Produkt

Polymerdispersion.

Forbrug

Til oprøring i fliseklæber: Som fleksibel klæber: 0,15 – 0,20 liter binder pr. kg fliseklæber.

Blandingsforhold binder/vand 1:1.

Som fleksibel "S2" klæber: 0,25-0,30 liter binder pr. kg fliseklæber. Blandingsforhold binder/vand 3:1.

Kontaktlag: Som kontaktlag, spartelkonsistens: 0,15-0,20 liter binder pr. kg fliseklæber.

Ved PVC-folie i bassin samt stålunderlag udføres kontaktlag med Alfix NormalFix eller Alfix ProFix oprørt med koncentreret Alfix FlexBinder: 0,35-0,40 liter binder pr. kg fliseklæber.

Hæfteprimer: Som hæfteprimer, rullebar konsistens: 0,25- 0,30 liter binder pr. kg fliseklæber. Blandingsforhold binder/vand 1:1.

Emballage

2,5 liter og 10 liter plastdunke.

Underlag

Nystøbt beton, 14 døgn, max. 90% RF.

Cementafretningslag, min. 2 døgn.

Træplader på gulv i tørre rum, fugtindhold 7-12%.

Træplader på gulv i våde rum med Alfix tætningsmasse.

Epoxy belægninger, PVC-folie, vinyl og stålplader.

Bemærk at ikke alle underlag er egnede udendørs eller til stor vandpåvirkning.

Forbehandling

Underlaget skal være rengjort for støv, fedt, cementslam og udblomstringer samt fri for gennemgående revner. Afrensning af fedt og sæberester foretages med Alfix Grundrens. Vinyl og epoxy ruslibes/matteres. Stålplader rustbeskyttes. Rustfrit stål affedtes.

Brugsanvisning

Oprøring i fliseklæber: Alfix FlexBinder blandes med rent vand i forholdet 1:1 og oprøres i: Alfix LetFix, Alfix LetFix Universal, Alfix NormalFix, Alfix ProFix, Alfix CombiQuickFix eller Alfix QuickFix premium.

Mængden af flexbinder/vand justeres efter konsistens som vægklæber eller letflydende gulvklæber.

For at opnå CE klassificering som S2 klæber anvendes 2 dele binder til 1 del vand til oprøring.

Kontaktlag: På tætte underlag og overflader som epoxy stengulve udføres der et kontaktlag med f.eks. Alfix ProFix oprørt til spartelkonsistens med Alfix FlexBinder blandet med vand i forholdet 1:1.

Anvend en glat spartel eller den glatte side af en tandspartel.

Lagtykkelse: Ca. 1 mm. Tørretid: Min. 24 timer ved +20°C afhængigt af valg af klæber.

Hæfteprimer: På tætte underlag kan alternativt udføres hæfteprimer i rullebar konsistens: Alfix FlexBinder blandes med vand i forholdet 1:1 og oprøres med ca. 0,5 liter pr. kg Alfix ProFix eller Alfix QuickFix premium. Tykkelse: Max. 1 mm. Tørretid: 1-2 døgn.

Bemærk!

Max. areal for stålunderlag: 6 m²

Eventuel gulvvarme skal være lukket.

Der må ikke tilsættes ekstra vand eller flexbinder til klæber, som er begyndt at afbinde. Bindertilsetning forøger vedhæftningen, vær derfor særlig opmærksom ved afrensning af fliser og værktøj.

Afbindingstiden vil normalt være længere end for en tilsvarende vandoprørt klæber.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand inden afbinding.

Indtørret Alfix FlexBinder fjernes mekanisk eller med et opløsningsmiddel, f.eks. acetone.

Afprøvninger

Trækstyrkeprøvning efter EN 12004

Henvisninger

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
- Alfix CombiQuickFix
- Alfix LetFix
- Alfix LetFix less dust
- Alfix LeFix Universal
- Alfix NormalFix
- Alfix ProFix
- Alfix QuickFix premium

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.
For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.com

Tekniske data

Arbejdstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,03 kg/liter
Åbentid	Ca. 30 minutter
Anvendelsestid	1 - 2 timer *)
Gangbar/fugning	Efter 48 timer ved +20°C *)
Fuldt belastbar	Efter 14 døgn ved +20°C *)
Trækstyrke, beton	1,5 - 2,5 N/mm ²
Trækstyrke, spånplade	0,60 N/mm ² (brud i underlag)
Trækstyrke, vinyl	1,0 - 1,5 N/mm ²
Klassificering - DS/EN 12004:	S2
Lagring	Frostfrit min. 12 måneder i uåbnet emballage

*) Afhængig af den valgte fiiseklæber