



Færdigblandet fliseklæber

- Til keramiske fliser og ikke-fugtfølsomme natursten
- Velegnet til fliseformat op til 200 x 200 mm
- Velegnet til isoleringsplader
- Indendørs anvendelse på gulv og væg
- Høj fleksibilitet
- Let og smidig konsistens
- Lagtykkelse op til 3 mm

Produkt

Hvid, brugsfærdig fliseklæber baseret på polymerdispersion.

Forbrug

| Tandstørrelse | Kg pr/m ² |
|---------------|----------------------|
| 3 x 3 mm | ca. 1,6 |
| 4 x 4 mm | ca. 2,0 |
| 6 x 6mm | ca. 3,0 |
| 8 x 8mm | ca. 4,0 |

Emballage

1,5 kg og 15 kg plastspande.

Underlag

I tørre rum på puds, murværk, porebeton, beton og letklinkerbeton, gipskartonplader, fibergipsplader, kalciumsilikatplader og træplader.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt, rent for støv, fedt og cementslam, samt fri for udblomstringer og gennemgående revner. Afrensning af fedt og sæberester foretages med Alfix Grundrens. Stærkt sugende underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer fortyndet med vand i forholdet 1:3.

Brugsanvisning

Alfix ReadyFlex trækkes på underlaget med tandspartel, først med den glatte side, derefter trækkes igennem med tandsiden.

Fliserne presses og vrides straks på plads i den fugtige klæber, dog senest inden for 15 - 20 minutter. Kontrollér at flisens bagside er dækket. Ved ikke-fugtfølsomme natursten påføres flisernes bagside et tyndt, glat kontaktag umiddelbart inden montering.

Valg af klæber til fliseformat større end 200x200 mm: Alfix NormalFix, CombiFix, LetFix, LetFix less dust, LetFix Universal, ProFix, CombiQuickFix.

Valg af klæber til fugtfølsomme natursten: Alfix QuickFix premium.


Bemærk!

På tætte underlag eller ved anvendelse af ikke sugende fliser vil tørretiden forlænges.

Underlag eller flise skal være sugende for at sikre tørring/hærdning.

Eventuel gulvvarme skal være lukket.

Mærkning

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 04 | Ydeevnedeklaration nr. 14 | EN 12004:2007+A1:2012 Alfix ReadyFlex Dispersionsbaseret fliseklæber med forbedret vedhæftning, og åbentid. Indendørs anvendelse |
| Brandklasse | NPD | Farlige stoffer | Se sikkerhedsdatablad på www.alfix.com |
| Vedhæftningsstyrke efter tørlagring (EN1324:2007) | ≥ 1,0 N/mm ² | Vedhæftningsstyrke efter varmelagring (EN1324:2007) | ≥ 1,0 N/mm ² |
| Vedhæftningsstyrke efter vandlagring (EN1324:2007) | ≥ 0,5 N/mm ² | Vedhæftningsstyrke efter lagring ved øget temperatur (EN1324:2007) | ≥ 1,0 N/mm ² |

Rengøring

Rester af Alfix ReadyFlex på fliser og værktøj rengøres i vand inden hærdning. Indtørret Alfix ReadyFlex fjernes mekanisk eller med et opløsningsmiddel, f.eks. acetone.

Afprøvninger

DS/EN 12004

Henvisninger

Monteringsinfo
Produktinfo for:
• Alfix PlaneMixPrimer
• Alfix Grundrens
Sikkerhedsdatablad

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

Tekniske data

| | |
|------------------------------|--|
| Arbejdstemperatur | +10°C - +30°C |
| Densitet | 1,6 kg/liter |
| Åbentid: | Ca. 30 minutter |
| Belastbar/fugning | Tidligst efter 24 – 48 timer |
| Fuldt belastbar | Efter 28 døgn ved +20°C |
| Trækstyrke, beton | 1,6 - 2,5 N/mm ² |
| Trækstyrke, gipskarton | 0,2 - 0,4 N/mm ² (brud i underlag) |
| Trækstyrke, træplade | 0,6 N/mm ² (brud i underlag) |
| Klassificering - DS/EN 12004 | D2 E |
| Lagring | Frostfrit. Min. 12 måneder i uåbnet emballage |