



Profix extra

Fleksibel fliseklæber – Let

Til opsætning og lægning af keramiske fliser, klinker, mosaik og natursten.

Velegnet til lægning af storformat- og granitkeramikfliser mv.

- Inden- og udendørs anvendelse
- Rækkeevne som 25 kg traditionel fliseklæber
- Ekstra letflydende konsistens til gulve
- Hurtig styrkeudvikling
- Godkendt til våde rum
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelse op til 10 mm
- Høj træk- og trykstyrke
- CE-klassificering: C2 E S1

Produkt:

Lysegråt cementbaseret, kunststofforstærket pulver med lette fyldstoffer.

Forbrug

Tandstørrelse	Kg pr. m ²
4 x 4 mm	ca. 1,0
6 x 6 mm	ca. 1,5
8 x 8 mm	ca. 1,9
10 x 10 mm	ca. 2,4
12x12 mm	ca. 2,9
Til opretning/spartling	1,0 kg/mm

Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer.

Underlag

Puds, murværk og porebeton.
Betonafretningslag med og uden opvarmning, retningsgivende alder 14 døgn.
Letklinkerbetonelementer max. fugtindhold på 8 %.
Cementbaseret spartelmasse.
Anhydritgulve max. 0,5 % restfugt.
Pladsstøbt beton og betonelementer ældre end 2 måneder.
Gipskartonplader, fibergipsplader, kalciumsilikatplader.
Eksisterende flisebeklædninger, terrazzo.
Vinyl og maling på beton.
Alfix Tætningsmasse.

Underlag af gips, træ, eksisterende fliser, vinyl og maling er normalt ikke egnet udendørs eller til områder med stor vandpåvirkning.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og overfladeslam samt fri for udblomstringer og gennemgående revner. Afrensning af fedt og sæberester foretages med **Alfix Grundrens**. Kontrollér, at eventuel maling er fastsiddende og ikke afsmittende. Vinyl og maling slibes/matteres med egnet sandpapir og påføres et tyndt kontaktag af Alfix Profix extra. Opretning af ujævnheder op til 10 mm kan foretages med **Alfix Profix extra**. Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton, gipsplader, gipspuds, kalciumpulverplader og anhydritgulve, primes med **Alfix Primer** eller **Alfix PlaneMixPrimer**. Udvendigt tyndgrundes sugende underlag med **Alfix Profix extra**.

Brugsanvisning

Oprøring foretages med 0,27 – 0,35 liter rent, koldt vand pr. kg pulver, svarende til 5,4 – 7,0 liter pr. 20 kg pose afhængig af, om der skal arbejdes med produktet som vægklæber eller en letflydende gulvklæber. Alfix Profix extra trækkes på underlaget med en tandspartel, først med den glatte side, derefter trækkes igennem med tandsiden. Fliserne presses/vrides på plads i den fugtige klæber, normalt inden for ca. 20 – 30 minutter. Ved mosaik kræves en kraftig fastbankning. Kontrollér, at flisens bagside er dækket. Ved fliser større end 60 x 60 cm trækkes klæber både på underlag og flise, så bagsiden dækkes fuldstændig uden hulrum (Buttering-Floating metoden). Ved udendørs anvendelse, f.eks. trapper og facader, anvendes altid Buttering-Floating metoden.

Bemærk!
Visse storformatfliser og natursten kræver særlige forholdsregler. Der må ikke tilsættes ekstra vand til klæber, som er begyndt at afbinde. Vær opmærksom på, at højere blandevandstemperatur afkorter åben- og afbindingstiden. Korrigerende af fliser kan normalt foretages inden for ca. 20 minutter efter montering, afhængig af underlagets og flisens sugsevne. Eventuel gulvvarme skal være lukket.

Mærkning

LOKALIRRITERENDE.
MAL-kode: 00-4 (1993).

Rengøring

Rester af Alfix Profix extra på fliser og værktøj fjernes med vand inden afbinding. Cementbaserede produkter hærder under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.

Afprøvninger

DS/EN 12004 - DS/EN 12002

Henvisninger**Vådrum - Vandtætning med Alfix**

Produktinfo for:

- **Alfix Grundrens**
- **Alfix Primer**
- **Alfix PlaneMixPrimer**

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.dk**Tekniske data**

Arbejdstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,4 kg/liter oprørt med vand
Åbentid	20 - 30 minutter
Anvendelsestid	Ca. 4 timer ved +20°C
Gangbar/fugning	Efter 12 – 18 timer ved +20°C Efter 24 – 48 timer ved +10°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trækstyrke, beton	1,0 - 2,0 N/mm ²
Klassificering - DS/EN 12004 - DS/EN 12002	C2 E S1
Lagring	Min. 12 måneder i uåbnet emballage

Nr. 0.111 DK
Feb. 2008, SfB (4-) Sq 4
Senest revideret sep. 2011
Side 4