



Mediofix

Tyklagsklæber

Til opsætning og lægning af storformatfliser, natursten, spaltfliser, rustikke teglfliser og murstensskaller. Til opretning af ujævnheder og opbygning af fald.

- Inden- og udendørs anvendelse
- Til opretning og lægning i en arbejdsgang
- Til lagtykkelser fra 5 - 15 mm
- CE-klassificering: C1 E

Produkt:

Gråt cementbaseret, kunststofforstærket pulver.

Forbrug

Lagtykkelse	Kg pr. m ²
5 mm	ca. 5,9
10 mm	ca. 11,7
15 mm	ca. 17,6

Emballage

25 kg plastlaminerede papirposer.

Underlag

Puds, murværk, porebetonbeton.
 Betonafretningslag, retningsgivende alder 28 døgn.
 Pladsstøbt beton og betonelementer, ældre end 6 måneder.

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

Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt, rengjort for støv, fedt og cementslam. Fri for udblomstringer og gennemgående revner. Afrensning af fedt og sæberester foretages med **Alfix Grundrens**.

Opretning af ujævnheder op til 15 mm kan foretages med Alfix Mediofix. Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton samt gipsplader, gipspuds, kalciumpulverplader og anhydritgulve primes med **Alfix Primer** eller **Alfix PlaneMixPrimer**

Udvendigt tyndgrundes sugende underlag med Alfix Mediofix.

Brugsanvisning

Oprøringen foretages med 0,2 liter rent koldt vand pr. kg pulver, svarende til 5,0 liter pr. 25 kg pose.

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

Fliserne presses/vrides på plads i den fugtige klæber, normalt indenfor ca. 15 - 20 minutter.

Kontrollér, at flisens bagside er dækket.

Ved udendørs anvendelse, f.eks. trapper og facader, trækkes altid klæber både på underlag og fliser, så bagsiden dækkes fuldstændig uden hulrum (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.

Ved tilsætning af Alfix Flexbinder må påregnes en forlænget tørretid.

Korrigerende af fliser kan normalt foretages inden for ca. 15 minutter efter montering, afhængig af underlagets og flisens sugsevne.

Mærkning	LOKALIRRITERENDE. MAL-kode: 00-4 (1993).																						
Rengøring	Rester af Alfix Mediofix på fliser og værktøj fjernes med vand inden afbinding. Cementbaserede produkter hælder under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.																						
Afprøvninger	DS/EN 12004																						
Andre underlag	Ved tilsætning af Alfix Flexbinder opnås en fleksibel klæber til anvendelse på nystøbt beton- og letklinkerbeton, plastlaminat, vinyl, glasfiber og stålplader.																						
Henvisninger	Vådtrum - Vandtætning med Alfix Produktinfo for: <ul style="list-style-type: none">• Alfix Grundrens• Alfix Flexbinder• Alfix Primer• Alfix PlaneMixPrimer Sikkerhedsdatablad HMS-blad I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling. For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.dk																						
Tekniske data	<table><tr><td>Arbejdstemperatur</td><td>+5°C - +30°C</td></tr><tr><td>Densitet</td><td>1,7 kg/liter oprørt med vand</td></tr><tr><td>Åbentid</td><td>Ca. 20 minutter</td></tr><tr><td>Anvendelsestid</td><td>5 - 6 timer ved +20°C</td></tr><tr><td>Gangbar/fugning</td><td>Efter 24 – 48 timer.</td></tr><tr><td>Fuldt belastbar</td><td>Efter 14 døgn ved +20°C</td></tr><tr><td>Trækstyrke, beton</td><td>1,0 - 1,6 N/mm²</td></tr><tr><td>Trækstyrke, frost/tø</td><td>0,8 - 1,2 N/mm²</td></tr><tr><td>Trykstyrke</td><td>20 - 30 N/mm²</td></tr><tr><td>Klassificering DS/EN 12004</td><td>C1 E</td></tr><tr><td>Lagring</td><td>Min. 12 måneder i uåbnet emballage</td></tr></table>	Arbejdstemperatur	+5°C - +30°C	Densitet	1,7 kg/liter oprørt med vand	Åbentid	Ca. 20 minutter	Anvendelsestid	5 - 6 timer ved +20°C	Gangbar/fugning	Efter 24 – 48 timer.	Fuldt belastbar	Efter 14 døgn ved +20°C	Trækstyrke, beton	1,0 - 1,6 N/mm ²	Trækstyrke, frost/tø	0,8 - 1,2 N/mm ²	Trykstyrke	20 - 30 N/mm ²	Klassificering DS/EN 12004	C1 E	Lagring	Min. 12 måneder i uåbnet emballage
Arbejdstemperatur	+5°C - +30°C																						
Densitet	1,7 kg/liter oprørt med vand																						
Åbentid	Ca. 20 minutter																						
Anvendelsestid	5 - 6 timer ved +20°C																						
Gangbar/fugning	Efter 24 – 48 timer.																						
Fuldt belastbar	Efter 14 døgn ved +20°C																						
Trækstyrke, beton	1,0 - 1,6 N/mm ²																						
Trækstyrke, frost/tø	0,8 - 1,2 N/mm ²																						
Trykstyrke	20 - 30 N/mm ²																						
Klassificering DS/EN 12004	C1 E																						
Lagring	Min. 12 måneder i uåbnet emballage																						