



CombiQuickfix

Hurtighærdende flexibel fliseklæber

Til opsætning og lægning af fliser, klinker, natursten, storformat- og granitkeramikfliser, samt til opretning af ujævnheder og opbygning af fald.

- Inden- og udendørs anvendelse
- Gangbar/fugning efter 3 timer
- Vand og frostbestandig
- Lang åbentid
- Smidig konsistens
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelser fra 2 - 10 mm
- CE-klassificering: C2 FE S1

Produkt:

Gråt hurtighærdende cementbaseret, kunststofforstærket pulver.

Forbrug

Tandstørrelse	Kg pr. m ²
6 x 6 mm	ca. 1,8
8 x 8 mm	ca. 2,4
10 x 10 mm	ca. 3,1
12 x 12 mm	ca. 3,7
Til opretning/spartling	ca. 1,2 kg pr. mm lagtykkelse

Emballage

5 kg og 20 kg plastlaminerede papirposer.

Underlag

Puds, murværk og porebeton.
 Betonafretningslag med og uden opvarmning, retningsgivende alder 14 døgn.
 Letklinkerbetonelementer max. fugtindhold på 8 %.
 Gulve med 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, rengjort for støv, fedt og overfladeslam, samt fri for udblomstringer og gennemgående revner. Afrensning af fedt og sæberester foretages med **Alfix Grundrens**. Maling skal være fastsiddende og ikke afsmittende. Vinyl og maling slibes/matteres med egnet sandpapir. Opretning af ujævnheder op til 10 mm kan foretages med **Alfix CombiQuickfix**.

Stærkt sugende underlag indendørs, f.eks. ubehandlet porebeton, gipsplader, gipspuds, kalciumsilikatplader og anhydritgulve primes med **Alfix Primer** eller **Alfix PlaneMixPrimer**.

Udvendigt tyndgrundes sugende underlag med **Alfix CombiQuickfix**.
 Tætte overflader som f.eks. vinyl og eksisterende fliser påføres et tyndt kontaktag af **Alfix CombiQuickfix**.
 Tørretid inden flisemontering: Ca. 3 timer.

Brugsanvisning

Oprøring foretages med 0,21 – 0,26 liter rent, koldt vand pr. kg pulver, svarende til 4,2 – 5,2 liter pr. 20 kg pose afhængig af, om der skal arbejdes med produktet som vægklæber eller en letflydende gulvklæber. Alfix CombiQuickfix 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.30 minutter. Ved mosaik kræves en kraftig fastbankning. Kontrollér, at flisens bagside er dækket. Ved storformatfliser trækkes klæber både på underlag og fliser, 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 20 - 30 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 CombiQuickfix 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

Vådtrum - 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	1,6 kg/liter oprørt med vand
Åbentid	Ca. 30 minutter
Anvendelsestid	Ca. 50 min. ved +20°C.
Gangbar/Fugning	Efter 3 timer
Fuldt belastbar	Efter ca. 7 døgn ved +20°C.
Trækstyrke, beton	1,0 -2,0 N/mm ²
Klassificering - DS/EN 12004 – DS/EN 12002	C2 FE S1
Lagring	Min. 6 måneder i uåbnet emballage

