



Hurtighærdende naturstensklæber

- Til sarte natursten som f.eks. lys marmor
- Til storformat- og porcellanatofliser
- Indendørs anvendelse i tørre og våde rum
- Modvirker misfarvning og udbloomstringer
- Letflydende konsistens til gulve
- Gangbar og fugning efter 3 timer
- Velegnet til gulvvarme
- Meget lav emission EC1 plus
- Lagtykkelse op til 10 mm

Produkt

Hvid hurtighærdende cementbaseret, kunststofforstærket pulver med lette fyldstoffer.

Forbrug

1,0 – 2,9 kg/m²

Emballage

4 kg og 20 kg plastlaminerede papirposer.

Underlag

Puds, murværk og porebeton.

Betonafretningslag med og uden opvarmning, retningsgivende alder 14 døgn og max. fugtighed på 90 % RF ved fugtbestandige natursten.

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.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og overfladeslam samt fri for udbloomstringer og gennemgående revner.

Opretning af ujævnheder op til 10 mm kan foretages med Alfix QuickFix premium.

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

Brugsanvisning

Oprøring foretages med 0,24 - 0,27 liter rent, koldt vand pr. kg pulver, svarende til 4,8 - 5,4 liter pr. 20 kg pose afhængig af, om der skal arbejdes med produktet som vægklæber eller en letflydende gulvklæber.

Blandingen skal anvendes inden for ca. 1 time. Husk ved hver opblanding at anvende ren spand og værktøj.

Alfix QuickFix premium 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 minutter. Ved mosaik kræves en kraftig fastbankning. Kontrollér, at flisens bagside er dækket.

Til natursten, især af gennemsigtig karakter, samt ved fliser større end 60 x 60 cm trækkes klæber både på underlag og flise så bagsiden dækkes helt (Buttering-Floating metoden).

Bemærk!

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. 10 minutter efter montering, afhængig af underlagets og flisens sugsevne.

Alfix QuickFix premium har særlige egenskaber, der forhindrer misfarvninger på natursten.

Dette kan dog ikke garanteres under alle forhold. Ved sarte eller fugtfølsomme natursten, anbefales derfor at udføre en prøvelægning.


Alfix QuickFix premium er ikke egnet til områder med vedvarende vandpåvirkning f.eks. i bassiner.

Ved tilsætning af Alfix FlexBinder opnås en elastisk fliseklæber til anvendelse på kritiske underlag. Ved sarte natursten anbefales prøvelægning.

Til fugning af natursten anbefales Alfix QuickFuge 8 premium.

Eventuel gulvvarme skal være lukket.

Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 15	Ydeevnedeklaration nr. 15	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix QuickFix premium Hurtighærdende, ce- mentbaseret fliseklæber med forbedret vedhæft- ning, deformation og åbentid. Indendørs anvendelse.
Brandklasse	NPD	Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad på www.alfix.com
Vedhæftningsstyrke efter tørlagring	≥ 1,0 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke efter varmelagring	≥ 1,0 N/mm ²
Vedhæftningsstyrke efter vandlagring	≥ 1,0 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke efter frost-tø lagring	≥ 1,0 N/mm ²

Rengøring

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

Afprøvninger

DS/EN 12004 – DS/EN 12002

Henvisninger

Vådtrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix QuickFuge 8 premium
- Alfix VådtrumsPrimer
- Alfix PlaneMixPrimer

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	1,2 kg/liter oprørt med vand
Åbentid	15 - 20 minutter
Anvendelsestid	Ca. 1 time ved +20°C
Gangbar/fugning	Efter 3 timer ved +20°C Efter 12 timer ved +10°C
Fuldt belastbar	Efter 1 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. 12 måneder i uåbnet emballage