



Hurtigherdende lim for naturstein

- Til skjør naturstein, som for eksempel lys marmor
- Til storformat- og porsellanatofliser
- For innendørs bruk i tørr- og våtrom
- Motvirker misfarginger og saltutslag
- Lettflytende konsistens til gulv
- Gangbar og kan fuges etter 3 timer
- Velegnet til gulvvarme
- Svært lav emisjon, EC1 pluss
- Lagtykkelse opp til 10 mm

Produkt

Hvitt, hurtigherdende sementbasert kunststoff-forsterket pulver med lette fyllstoffer.

Forbruk

1,0 – 2,9 kg/m²

Emballasje

4 kg og 20 kg plastlaminerte papirposer.

Underlag

Puss, murverk og porebetong.

Betongavretningslag med og uten oppvarming, retningsgivende alder er 14 døgn og maks. fuktighet på 90% RF i fuktighetsbestandige naturstein.

Lettklinkerbetongelementer, maks. fuktinnhold 8 % etter vekt.

Sementbasert sparkelmasse Anhydrittgulv, maks. 0,5 % restfukt.

Plasstøpt betong og betongelementer eldre enn 2 måneder.

Gipskartongplater, fibergipsplater, kalsiumsilikatplater.

Eksisterende fliskledninger, terrazzo.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig og rengjort for støv, fett og overflateslam samt fri for utblomstringer og gjennomgående revner.

Avretting av ujevnheter opp til 10 mm kan foretas med Alfix QuickFix premium.

Sterkt sugende underlag, f.eks. ubehandlet porebetong, gipsplater, gips puss, kalsiumsilikatplater og anhydrittgulv, primes med Alfix VådramsPrimer eller Alfix PlaneMixPrimer.

Bruksanvisning

Opprøring foretas med 0,24–0,27 liter rent, kaldt vann pr. kg pulver, tilsvarende 4,8–5,4 liter pr. 20 kg pose, avhengig av om produktet må brukes som vegglim eller lettflytende gulvlim. Blandingen må brukes innen ca. 1 time. Bruk ren bøtte og rene verktøy der du blander.

Alfix QuickFix premium trekkes på underlaget ved bruk av tannsparkel, først med den glatte siden deretter med tannsidene. Flisene presses/vris på plass i det fuktige limet innen ca. 20 minutter. Ved bruk av mosaikk må denne bankes på plass. Kontroller at baksiden av flisen er dekket. Til gjennomsiktig naturstein og fliser større enn 60 x 60 cm, trekkes limet både på underlaget og på flisen slik at baksiden er helt dekket (Buttering-Floating-metoden).

Bemerk!

Ikke tilsett mer vann til lim som har begynt å størkne.

Vær oppmerksom på at høyere blandevannstemperatur avkorter tørke- og avbindingstiden.

Korrigerende av fliser kan normalt foretas innen ca. 10 minutter etter montering, avhengig av sugeevnen til underlaget og flisen.

Alfix QuickFix premium har spesielle egenskaper som forhindrer misfarginger av naturstein.

Dette kan ikke garanteres under alle forhold. Ved skjør eller fuktfølsom naturstein anbefales det derfor å utføre prøvelegging eller kontakte vår servicetekniske avdeling.


Alfix QuickFix premium er ikke egnet til områder med vedvarende vannpåvirkning f.eks. i bassenger

Tilsetning av Alfix FlexBinder gir et elastisk flislim for bruk på kritiske underlag. Anbefales bare i forbindelse med keramiske fliser.

Til fuging av naturstein anbefales Alfix QuickFuge 8 premium.

Eventuell gulvvarme må være slått av.

Merking

	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 etter tørlagring	≥ 1,0 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke etter varmelagring	≥ 1,0 N/mm ²
Vedhæftningsstyrke etter vandlagring	≥ 1,0 N/mm ²	Vedhæftningsstyrke etter frost-tø lagring	≥ 1,0 N/mm ²

Rengjøring

Rester av Alfix QuickFix premium på fliser og verktøy fjernes med vann innen avbinding.
Sementbaserte produkter herdes i vann, skylles derfor aldri ut rester i kloakksystemet.

Avprøvnings

DS/EN 12004 - DS/EN 12002

Henvisninger

Våtrom – vannetting med Alfix

Produktinformasjon for:

- Alfix QuickFuge 8 premium
- Alfix VådromsPrimer
- Alfix PlaneMixPrimer

HMS-blad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk alfix.com

Tekniske data

Arbeidstemperatur +5°C - +30°C

Densitet 1,2 kg/liter opprørt med vann

Åpentid 15–20 minutter

Brukstid Ca. 1 time ved +20 °C

Gangbar/fuging Etter 3 timer ved +20 °C.

Etter 12 timer ved +10 °C

Fullt belastbar Etter 1 døgn ved +20 °C

Trekkstyrke, betong 1,0 –2,0 N/mm²

Klassifisering –

DS/EN 12004 -

DS/EN 12002 C2 FE S1

Lagringstid Min. 12 måneder i uåpnet emballasje