



Letfix extra Less Dust

Fleksibelt støvredusert flislim – Lett

Til oppsetting og legging av keramiske fliser, klinker, mosaikk, naturstein, storformat- og granittkeramikkfliser. Velegnet til oppklebing av isoleringsplater.

- Innen- og utendørs bruk
- Støvredusert flislim – Less Dust (LD)
- Ekstra lang rekkeevne
- Ekstra smidig og lett
- Ekstra fast konsistens
- Godkjent til våte rom
- Velegnet til gulvvarme
- Lagtykkelse opp til 5 mm
- CE-klassifisering: C2 TE S1

Produkt

Lysegrått, sementbasert, kunststoff-forsterket, støvredusert pulver med lette fyllstoffer.

Forbruk

Tannstørrelse	Kg pr. m ²
4 x 4 mm	ca. 0,9
6 x 6 mm	ca. 1,4
8 x 8 mm	ca. 1,9
10 x 10 mm	ca. 2,2

Emballasje

3,5 kg og 18 kg plastlaminerte papirposer.

Underlag

Puss, murverk og porebetong.
 Betongavrettingslag med og uten oppvarming, retningsgivende alder 14 døgn.
 Lettklinkerbetongelementer maks fuktinnhold på 8 %.
 Gulv med sementbasert sparkelmasse.
 Anhydrittgulv maks 0,5 % restfukt.
 Plass-støpt betong og betongelementer eldre enn 2 måneder.
 Gipskartongplater, fibergipsplater, kalsiumsilikatplater.
 Eksisterende fliskledninger, terrazzo.
 Vinyl og maling på betong.
 Alfix Tetningsmasse.

Underlag av gips, tre, eksisterende fliser, vinyl og maling er normalt ikke egnet utendørs eller til områder med stor vannpåvirkning.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig, rengjort for støv, fett og overflateslam, samt fritt for utblomstringer og gjennomgående sprekker. Avrensning av fett og såperester foretas med **Alfix Grunnrens**. Kontrollér at eventuell maling er fastsittende og ikke avsmittende. Vinyl og maling slipes/matteres med egnet sandpapir og påføres et tynt kontaktlag av Alfix Letfix extra LD. Oppretting av ujevnheter opp til 5 mm kan utføres med Alfix Letfix extra LD. Sterkt sugende underlag innendørs, f.eks. ubehandlet porebetong, gipsplater, gips puss, kalsiumsilikatplater og anhydrittgulv primes med Alfix Primer eller Alfix PlaneMixPrimer. Utendørs tynngrunnes sugende underlag med Alfix Letfix extra LD.

Bruksanvisning

Opprøringen foretas med 0,4 - 0,5 liter rent, kaldt vann pr. kg pulver, svarende til 7,0 – 9,0 liter pr. 18 kg pose, avhengig av om det skal arbeides med produktet som et fast vegglim eller et lettflytende gulvlim.
 Alfix Letfix extra LD trekkes på underlaget med tannsparkel, først med den glatte siden, deretter trekkes igjennom med tannsiden.
 Flisene presses/vris på plass i det fuktige limet, normalt skal det gjøres i løpet av ca. 20-30 minutter. Ved mosaikk kreves en kraftig fastbanking. Kontrollér at flisens bakside er dekket.
 Ved fliser større enn 60 x 60 cm trekkes lim både på underlag og fliser, så baksiden dekkes fullstendig uten hulrom (Buttering-Floating metoden).
 Ved utendørs bruk, f.eks. trapper og fasader, brukes alltid Buttering-Floating-metoden.

Bemerk!

Visse storformatfliser og naturstein krever særlige forholdsregler. Det må ikke tilsettes ekstra vann til lim som er begynt å avbinde. Vær oppmerksom på at høyere temperatur på vannet som tilsettes avkorter åpen- og avbindingstiden.
 Korrigerings av fliser kan normalt foretas innenfor ca. 20 minutter etter montering, avhengig av underlagets og flisens sugesevne. Eventuell gulvvarme skal være avstengt.

Merking

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

Rengjøring

Hell ikke rester ut på bakken på byggeplassen, da flislimet inneholder ingredienser som nedbrytes svært langsomt i naturen. Når oppblandet materiale er ferdigherdet kan det bortskaffes som vanlig byggeavfall.
 DS/EN 12004 - DS/EN 12002

Avprøvnings

Henvisninger

Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

- **Alfix Grunnrens**
- **Alfix Primer**
- **Alfix PlaneMixPrimer**

HMS blad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

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

Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5 °C - +30 °C
Densitet	1,35 kg/liter opprørt med vann
Åpentid	20 - 30 minutter
Brukstid	Ca. 5 timer ved +20 °C
Gangbar/fuging	Etter 24 timer ved +20 °C
Fullt belastbar	Etter 7 døgn ved +20 °C
Trekkstyrke, betong	1,0 - 2,0 N/mm ²
Klassifisering - DS/EN 12004 - DS/EN 12002	C2 TE S1
Lagringstid	Min. 12 måneder i uåpnet emballasje

