



Letfix extra Less Dust

Flexibel dammreducerad fästmassa – Lätt

För sättning och läggning av kakel, klinkerplattor, mosaik, natursten, storformat- och granitkeramikplattor.
 Mycket lämpligt även för montering av isoleringsskivor.

- Inom- och utomhus
- Dammreducerad fästmassa – Less Dust (LD)
- Extra dryg, låg åtgång
- Extra smidig och lätt
- Extra bra hängfix
- Deformationsupptagande i klass 3
- Godkänt av Byggkeramikrådet för våtrum
- För golv med uppvärmning
- Byggtjocklek upp till 5 mm
- CE-klassificering: C2 TE S1

Produkt

Ljus grå, cementbaserat dammreducerad fästmassa uppbyggt på lätta fyllnadsmaterialer med hög plasttillsats.

Åtgång

Tandstorlek	Åtgång kg/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

Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar om 3,5 kg och 18 kg.

Underlag

Puts, tegel och lättbetong.
 Avjämningsskikt av bruk, med eller utan uppvärmning, äldre än 14 dygn.
 Platsgjuten betong och betongelement, äldre än 2 månader.
 Golv med cementbaserade spackelmassor.
 Lättbetongelement max. fuktighet på 8 %.
 Befintlig keramisk beklädnad, cementmosaik, PVC och målade betongytor.
 Ytor behandlad med Alfix tätningsmassa.
 Skivkonstruktioner: Skivorna skall vara monterade enligt fabrikantens anvisningar.
 Våtrumsgips, till exempel Glasroc Hydro.
 Våtrumskivor av cement, till exempel Aquapanel Indoor, Powerpanel H₂O, Ivarson Hydropanel, Ivarit UniCo och Minerit VT.
 Polystyrenplattor med cementfiberarmerade ytor, till exempel Wediboard, Jackon och Lux skivor.
 Träbaserade skivor (endast golv). I våtrum förstärkas konstruktionen med ett lag av minimum 12 mm Alfix PlaneMix avjämningsmassa med nätarmering.

Underlag av gips, trä, befintliga keramiska plattor, vinyl och målning skall normalt inte användas utomhus eller på områden med stor vattenpåverkan.

Förbehandling

Underlaget skall vara lämpligt för keramiska plattor. Det skall vara rengjort från damm, fett, olja och cementslam och får icke ha genomgående sprickor. Borttagning av fett och tvålrester utförs med **Alfix Grundrent**. Kontrollera att eventuell målarfärg är torr och sitter fast. Vinyl och målade ytor slipas/matteras med passande sandpapper och påförs ett tunt kontaktskikt av Alfix Letfix extra Less Dust.

Utspackling av ojämnheter upp till 5 mm utförs med Alfix Letfix extra LD. Starkt sugande underlag inomhus, till exempel obehandlad lättbetong, gipsskivor, kalciumsilikatskivor, anhydritgolv förbehandlas med **Alfix Primer** eller **Alfix PlaneMixPrimer**.

Starkt sugande underlag utomhus tunngrundas med Alfix Letfix extra LD.

Bruksanvisning

Fästmassan tillreds med 0,4 - 0,5 liter rent vatten per kg pulver vilket motsvarar 7 - 9 liter per 18 kg säck.

Alfix Letfix extra LD påföres underlaget med en slät spackel, varefter ytan kammats upp med en tandspackel.

Plattorna pressas/vrids på plats i den fuktiga fästmassa, normalt inom 20 - 30 minuter.

Vid läggning av mosaik krävs särskilt kraftig fastbankning.

Kontrollera ibland att plattornas baksidor är helt täckta med fästmassa

Utomhus till exempel i bassänger, på trappor och fasader oberoende av de keramiska plattorna storlek utförs dubbel limning, dvs. fästmassan påföres både plattor och underlag lika tidigare s.k. Battering-Floating metoden.

OBS!

Vissa storformat plattor och natursten kräver speciella förhållande.

Extra vatten får icke tillsättas fästmassa som börjat härda.

Var uppmärksam på att torrtiden förändras med vattentemperatur.

Korrigerigering kan normalt utföras inom ca 20 minuter efter montering av plattor beroende på underlagets och plattornas sugförmåga.

Golvvärme skall vara avstängd.

Märkning

IRRITERANDE.

Rengöring

Håll inte ut rester på jorden på byggplatsen, då fästmassan innehåller ingredienser som bryts ner mycket långsamt i naturen. När uppblandat material har härdat färdigt, kan det bortskaffas som vanligt byggavfall.

Provningar

EN 12004

Hänvisningar**Våtrum - Vattentätt med Alfix
Monteringsinfo**

Produktinfo:

- **Alfix Grundrent**
- **Alfix Primer**
- **Alfix PlaneMixPrimer**

Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök www.alfix.dk

Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +30°C
Densitet	1,35 kg/liter (upprört med vatten)
Öppentid	20 - 30 minuter
Användningstid	Ca 5 timmar vid +20°C
Gångbar/fogning	Efter 1 dygn vid +20°C
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid +20°C
Dragvidhäftning, betong	1,0 - 2,0 N/mm ²
Klassificering - EN12004	C2 TE – S1
Lagringstid	Min 12 månader i oöppnad förpackning.

Nr. 0.112 S
Sep. 2010, SfB (4-) Sq 4
Senast reviderat sep. 2011
Side 4 af 4