



Färdigblandad fästmassa

- För keramiska plattor och icke fuktkänsliga natursten
- Lämplig för plattformat upp till 200 x 200 mm
- Lämplig för isoleringsskivor
- Inomhus användning på golv och vägg
- Flexibel
- Lätt och smidig konsistens
- Byggtjocklek upp till 3 mm

Produkt

Vit fästmassa färdig att använda, baserad på polymerdispersion.

Åtgång

Tandstorlek	kg/m ²
3 x 3 mm	Ca 1,6
4 x 4 mm	Ca 2,0
6 x 6 mm	Ca 3,0
8 x 8 mm	Ca 4,0

Förpackning

Plasthinkar om 1,5 kg och 15 kg.

Underlag

I torra utrymmen på puts, tegel, betong och lättbetong, gipsskivor och fibergipsskivor, kalciumsilikatplattor och träbaserade skivor.

Förbehandling

Underlaget skall vara stabil och lämpligt för keramiska plattor. Underlaget skall vara slätt och jämn, samt rengjort från damm, fett, olja och cementslam.

Starkt sugande underlag förbehandlas med Alfix PlaneMixPrimer utspädd med vatten 1:3

Bruksanvisning


Alfix ReadyFlex påføres underlaget med en slät spackel, varefter ytan kammars upp med en tandspackel. Plattorna pressas/vrids på plats i den fuktiga pastan, normalt inom 15 - 20 minuter. Kontrollera att plattornas baksidor är helt täckta med fästmassa.

OBS!

Underlag eller plattor skall vara sugande för att säkra härdningen.

Golvvärme skall vara avstängd.

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 04	Prestandadeklaration nr. 14	EN 12004:2007+A1:2012 Alfix ReadyFlex Dispersionsbasert fästmassa med förbät- trad vidhäftning och öppentid. För användning inom- hus
Brandklass	NPD	Farliga ämnen	Se säkerhetsdatablad på www.alfix.com
Vidhäftningsstyrka efter torr lagring	≥ 1,0 N/mm ²	Vidhäftningsstyrka efter värmeåldring	≥ 1,0 N/mm ²
Vidhäftningsstyrka efter vattenlagring	≥ 0,5 N/mm ²	Vidhäftningsstyrka efter vattenlagring	≥ 1,0 N/mm ²

Rengöring

Rester av Alfix ReadyFlex på plattor och verktyg avlägsnas med vatten innan pastan har härdat. Härdad ReadyFlex kan endast avlägsnas mekaniskt eller med lösningsmedel till exempel acetone.

Provning

EN 12004

Hänvisningar

Produktinfo:

- Alfix PlaneMixPrimer

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

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

Tekniska data

Arbetstemperatur	10°C - +30°C
Densitet	1,6 kg/liter
Öppentid	Ca 30 minuter
Gångbar/fogning	Tidigast efter 1-2 dygn
Fullt belastningsbar	Efter 28 dygn vid +20°C
Dragvidhäftning, betong	1,6 - 2,5 N/mm ²
Dragvidhäftning, gipsskiva	0,2 - 0,4 N/mm ² (brott i underlag)
Dragvidhäftning, trä	Ca 0,6 N/mm ² (brott i underlag)
Klassificering - EN 12004	D2 E
Lagringstid	Ca 12 månader frostfritt i öppnad förpackning