



Readyflex

Kakelpasta

För sättning av keramiska plattor, marmor och isoleringsskivor.

- Inomhus i torra och våta utrymmen
- Elastisk och vattenfast
- Lätt och smidig konsistens
- Byggtjocklek upp till 3 mm
- CE-klassificering: D2 E

Produkt

Vit kakelpasta 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, 5 kg och 15 kg.

Underlag

Puts, tegel, lättbetong.
 Avjämningsskikt med och utan uppvärmning min. 21 dygn.
 Platsgjuten betong och betongelement, äldre än 2 månader.
 Gipsskivor och fibergipsskivor, kalciumsilikatplattor.
 Träbaserade skivor i torra utrymmen, max. fuktkvot 13 - 15%.
 Gipsputs med max. fukttinhåll på 1%
 Ytor behandlad med Alfix tätningsmassa.
Får icke användas till golv i våta utrymmen.

Förbehandling

Underlaget skall vara lämpligt för keramiska plattor. Det skall vara yttorr och rengjort från damm, fett, olja och cementslam. Ytan skall vara slät och jämn.
 Starkt sugande underlag, t ex obehandlad lättbetong, förbehandlas med **Alfix Primer** Vattenspärr.
 Träskivor primas 2 gånger.

Bruksanvisning

Alfix Readyflex påföres underlaget med en slät spackel, varefter ytan kmmas 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 pasta.
 Till marmorplattor påföres plattornas baksida ett tunt slätt kontaktskikt direkt innan montering.

OBS!

På täta underlag eller vid användning av icke sugande plattor förlängs tørtiden. Underlag eller plattor skall vara sugande för att säkra härdningen. Golvvärme skall vara avstängd.

Märkning

Ingen.

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**VÅTRUM - Vattentätt med Alfix****Monteringsinfo**

Produktinfo:

- **Alfix Primer (Vattenspärr)**

Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

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

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