



### Självtjämnande golvspackel

- Rekommenderas till ytor som kräver en färdig yta för beläggning
- För avjämning och planspackling på undergolv
- Till terrasser, balkonger, tvätt- och industrihallar
- Till rum med risk för kapillärt uppstigande fukt
- Inom- och utomhus
- Gångbar efter 3 timmar
- Vatten och frostbeständig
- Till uppbyggnad av fall
- Rekommenderas till värmegolv
- Lag tjocklek från 2 - 25 mm

#### Produkt

Grått, snabbhärdande, aluminatcement baserat och plastförstärkt pulver.

#### Åtgång

Ca 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm lag tjocklek.

#### Förpackning

Plastlaminerade papperssäcker om 20 kg.

#### Underlag

Betong med fuktighet på max 95% RF och draghållfastheten skall vara minst 1 N/mm<sup>2</sup>.

Anhydrit med max 0,5% restfukt.

Keramiska plattor, terrazzo och träbaserade skivor.

För närmare information kontakta vår Service-tekniska avdelning.

#### Förbehandling

##### Utomhus

Underlaget skall vara fast och väl rengjort från damm, fett och cementslam.

Samtidigt skall underlaget vara vatten och frostbeständigt.

Befintligt betonggolv slipas/rensas innan spackling.

Betongunderlag primas med Alfix MixPrimer förtunnat med vatten i förhållande 1:6.

Till täta underlag används Alfix Epoxi Grunder med sandtillsättning på ytan

Primning alla andra underlag: Kontakta vår Service-tekniska avdelning.

Temperaturen skall inte vara lägre än +10°C.

Primern skall vara torr innan vidare behandling, normalt ca 1 timme vid +20°C.

Spackling bör utföras senast 24 timmar efter påföring av MixPrimer eller Epoxi Grunder

Använd självhäftande skumlistor som begränsning vid dörrar och golvvavlopp.

Spackelmassan får inte få vidhäftning till väggen. Vid lag tjocklek över ca 5 mm monteras självhäftande kantband.

Om avjämning utförs i flera lag, skall primning ske vid varje nytt lag.

#### Förbehandling

##### Inomhus

Underlaget skall vara fast och väl rengjort från damm, fett och cementslam. Rengöring av fett och tvålest-er görs med Alfix Grundrent. cementslam slipas av och underlaget dammsugs.

Släta glatta ytor matteras.

Betongunderlag primas med Alfix MixPrimer förtunnat med vatten i förhållande 1:3.

Primning alla andra underlag: Kontakta vår Service-tekniska avdelning.

Rumtemperaturen skall inte vara lägre än +10°C.

Primern skall vara torr innan vidare behandling.

Spackling bör utföras senast 24 timmar efter påföring av MixPrimer.

Använd självhäftande skumlistor som begränsning vid dörrar och golvvavlopp.

Spackelmassan får inte få vidhäftning till väggen. Vid lag tjocklek över ca 5 mm monteras självhäftande kantband.

Om avjämning utförs i flera lag, skall primning ske vid varje nytt lag.

#### Bruksanvisning

Blandning görs med 3,2 - 3,6 liter rent, kallt vatten per 20 kg säck. Håll vattnet i en ren behållare och blanda pulvret i under kraftig omrörning till en klumpfri massa.

Använd eventuellt blandkar med mixer till upprörning av flera säckar åt gången.

Blandningstiden är ca 2 minuter med bormaskin och rörkrok.

Alfix PlaneMix 25 hälls eller pumpas ut på undergolvet och fördelas med en tandad spackel till en jämn och plan yta.

Vid lag tjocklek över 25 mm kan ytan sandtillsättas med torkad kvartssand.

## OBS!

Extra vatten får inte tillsättas spackelmassa som har börjat att härdas.  
Vattnets temperatur påverkar härdningstiden. Högre temperatur förkortar, och lägre temperatur förlänger torktiden.  
Överdosing av vatten medför reducerad styrka och ger slambildning.  
Spackel lag skall skyddas mot drag, sol- och värmepåverkan.  
Skydda spackel laget speciellt de första 3 dygnen, täck eventuellt med plastfolie.  
Spackel lagets färg och utseende påverkas av underlagets fuktighet och vådrets inflytande.  
Öppnad förpackning tillsluts tätt efter bruk och skall användas snarast efter.  
Avsluta alltid med beläggning, till exempel keramiska plattor.


## Beläggning

Före beläggnings av ytan skall den relativa fuktigheten mätas och avstämmas med det material som skall beläggas på ytan. Uttorkning beror bl.a. på temperatur, fuktighet och ventilation samt av den underliggande konstruktionen.

Plattläggning: 24 timmar vid +20°C.

Vattentätning och plattläggning: tidigast efter 2 dygn vid +20°C .

## Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  14	Ydeevnedeklaration nr. 30	DS/EN 13813 CT- C35-F7  Alfix PlaneMix 25 exterior Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A <sub>2</sub> -s1	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C30	Bøjningstrækstyrke	F7
Slidstyrke	NPD	Trinlydisisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

## Rengöring

Rester av PlaneMix 25 på verktyg avlägsnas med vatten innan spacklet har härdat.  
Cementbaserade produkter härdar i vatten. Håll därför aldrig rester av golvspackel i avloppet!

## Provningar

EMICODE test enligt GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetoffe.

## Hänvisningar

Plana underlag – gjutning och spackling med Alfix  
VÄTRUM - Tätskikt med Alfix

Produktinfo för:

- Alfix Grundrent
- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix Epoxi Grunder
- Tillbehör till Alfix Spackelmassor

Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök [www.alfix.com](http://www.alfix.com)

## Tekniska data

Arbetstemperatur	+10°C - +25°C
Densitet	2,1 kg/liter (upprört med vatten)
Flytegenskaper EN-12706	Ca 115 -125 mm
Användningstid	20 - 30 minuter vid +20°C
Gångbar	Efter 3 timmar vid +20°C
Belastningsbar	Efter ca 1 dygn vid +20°C
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid +20°C
Tryckhållfasthet efter 28 dygn	25 - 35 N/mm <sup>2</sup>
Lagringstid	Min 12 månader i oöppnad förpackning