



### Självtjämnande golvspackel

- Rekommenderas till ytor som kräver en färdig yta för beläggning
- För finavjämning och planspackling på undergolv
- För användning inomhus
- Lämplig för designgolv
- Till nybyggnation och renovering av kontor, hotell m.m.
- Gångbar inom 2-4 timmar
- Skiktjocklek från 2-30 mm

#### Produkt

Grått, snabbhärdande, aluminatcement baserat och plastförstärkt pulver. Kan påföras manuellt eller med pump.

#### Åtgång

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

#### Förpackning

Plastlaminerade papperssäckar 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

Underlaget skall vara fast och väl rengjort från damm, fett och cementslam. Borttagning av fett och tvålrester utförs med Alfix Grundrent. Cementslam slipas av och underlaget dammsugs. Släta glatta ytor matteras. Sugande underlag primas med Alfix PlaneMixPrimer. Icke-sugande underlag primas med Alfix UniversalPrimer. Alternativt kvastas underlaget med en blandning av Alfix PlaneMixPrimer och PlaneMix-pulver i förhållandet 1:2. Rumstemperaturen bör inte vara lägre än +10°C. PlaneMixPrimer skall vara torr innan vidare behandling. Spackling skall utföras senast 24 timmar efter påföring av PlaneMixPrimer. Använd självhäftande Alfix Avstängar-list, som begränsning vid dörren, golvbrunnen etc. Spackelmassan ha inte få vidhäftning till väggen. Vid skiktjocklek över 5 mm rekommenderas självhäftande Alfix Vägkantband m/sula. Om avjämningen utförs i flera lag, skall ytan strykas med Alfix PlaneMixPrimer före varje nytt skikt.

#### Bruksanvisning

Spacklet tillreds med 3,6 - 4,4 liter rent, kallt vatten per 20 kg säck.

Vatten tillsättning per säck*)	4,4 liter	4,0 liter	3,6 liter
Skiktjocklek i mm	2 mm	15 mm	30 mm

Vägledande vatten tillsättning.

Häll vattnet i en hink och blanda i pulvret under kraftig omrörning.

Använd bruksblandare för större spackelsatser.

Massan skall efter blandning vara klumpfri och lättflytande.

Blandningstid vid användning av bormaskin med visp bör vara ca 2 min.

Alfix PlaneMix 30 hälls eller pumpas ut på underlaget och fördelas med en slät eller tandad spackel till en jämn och plan yta. För att minimera risken för slam i ytan skall vid större lagtjocklar än 10 mm den lägsta vattendoseringen gälla.

Min lagtjocklek vid betong: 2 mm.

Min lagtjocklek vid kontorsstolsbelastning: 4 mm.

#### OBS!

I våtrum skall flytspacklet alltid försees med tätskikt!

Extra vatten får icke tillsättas golvspackel som börjat att härda.

Vattnets temperatur påverkar härdningstiden. Högre temperatur förkortar och lägre temperatur förlänger torrtiden.

Överdoser av vatten medför reducerad styrka och ger slambildning.

Spackel lag skall skyddas mot drag, sol- och värmepåverkan.

Öppnad förpackning tillsluts tätt efter bruk och skall användas snarast efter.


## Beläggning

Före beläggning 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 den underliggande konstruktionen.

Plattläggning: 1 dygn vid +20°C för lagtjocklek upp till 3 mm och 7 dygn vid lagtjocklek på 30 mm.

Täta beläggningar: Riktvärde torr tid ca 3 dygn vid +20°C för 3 mm lagtjocklek motsvarar ca 85%RF och 7-21 dygn vid lagtjocklek på 30 mm.

## Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  14	Ydeevnedeklaration nr. 31	DS/EN 13813 CT- C25-F6  Alfix PlaneMix 30 Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A1 <sub>n</sub>	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C25	Bøjningstrækstyrke	F6
Slidstyrke	NPD	Trinlydisisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

## Rengöring

Rester av PlaneMix 30 på verktyg avlägsnas med vatten innan spacklet har härdat.

Cementbaserade produkter härdar i vatten. Håll därför aldrig rester av golvspackel i avloppet!

## Provning

EMICODE test enligt GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegestoffe.

## Hänvisningar

Plana underlag – gjutning och spackling med PlaneMix

VÄTRUM - Tätskikt med Alfix

Produktinfo för:

- Alfix Grundrent
- Alfix PlaneMixPrimer
- Tillbehör till Alfix PlaneMix

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	2,0 kg/liter (upprört med vatten)
Flytegenskaper EN-12706	Ca 130 - 140 mm
Användningstid	20 - 40 minuter vid +20°C
Gångbar	Efter 2 - 4 timmar vid +20°C
Fullt belastningsbar	Efter 28 dygn vid +20°C
Tryckhållfasthet	20 - 30 N/mm <sup>2</sup>
Böjhållfasthet	5 - 7 N/mm <sup>2</sup>
Lagring	Min. 6 månader vid torr förvaring i oöppnad förpackning