



Självtjämnande golvspackel

- För betong, avjämningsskikt och täta underlag
- För finavjämning och planspackling av golv
- Snabb torktid
- För användning inomhus
- Till nybyggnation och renovering
- Goda flytegenskaper i tunna skikt
- Beläggningsklar efter 24 timmar
- Skiktjocklek upp till 10 mm

Produkt

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

Åtgång

Ca 1,4 kg/m² per mm skiktjocklek.

Förpackning

Plastlaminerade papperssäckar om 20 kg.

Underlag

Betong med fuktighet på max 95% RF och draghållfastheten skall vara minst 1 N/mm².
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.
Alla underlag primas med Alfix PlaneMixPrimer.
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 skumlistor som begränsning vid dörrar, golvvavlopp mm.
Spackelmassan får inte få vidhäftning till väggen.
Vid skiktjocklek över ca 5 mm monteras självhäftande kantband.
Om avjämnningen utförs i flera lag, skall ytan strykas med Alfix PlaneMixPrimer före varje nytt skikt.

Bruksanvisning

Spacklet tillreds med 5 - 5,5 liter rent, kallt vatten per 20 kg säck. 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 10 hålls eller pumpas ut på underlaget och fördelas med en slät eller tandad spackel till en jämn och plan yta.

Min skiktjocklek vid betong: 1 mm.

Min skiktjocklek vid kontorsstolsbelastning: 2 mm


OBS!

Extra vatten får icke tillsättas golvspackel som börjat att härda.
Vattnets temperatur påverkar härdningstiden. Högre temperatur förkortar och lägre temperatur förlänger torktiden.
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: Kan normalt utföras efter 12 timmar vid 20°C och skiktjocklek upp till 10 mm.
Vattentätning och plattläggning: Kan normalt utföras efter 24 timmar vid +20°C.
Vinyl, plastmatta och liknande limmade beläggningar: Kan utföras efter 24 timmar för skiktjocklek upp till 10 mm, rekommenderad fuktinhåll: Max 85% RF.

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14	Ydeevnedeklaration nr. 29	DS/EN 13813 CT- C35-F7 Alfix PlaneMix 10 Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A2 ₁ -s1	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C35	Bøjningstrækstyrke	F7
Slidstyrke	NPD	Trinlydisisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

Rengöring

Rester av PlaneMix 10 på verktyg avlägsnas med vatten innan spacklet har härdat.
Cementbaserade produkter härdar i vatten. Håll därför aldrig rester av golvspackel i avloppet!

Hänvisningar

Plana underlag – gjutning och spackling med PlaneMix
VÅTRUM - Tätskikt med Alfix

Produktinfo för:

- Alfix Grundrent
- Alfix PlaneMixPrimer
- Tillbehör till Alfix Spackelmassor

Säkerhetsdatablad

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.
För senast uppdaterade utgåva av detta datablad, besök www.alfix.com

Tekniska data

Arbetstemperatur	+10°C - +25°C
Densitet	2,0 kg/liter (upprört med vatten)
Flytegenskaper EN-12706	155-165 mm
Användningstid	Ca 30 minuter vid +20°C
Gångbar	Efter 2 timmar vid +20°C
Beläggning	Efter 24 timmar vid +20°C
Fullt belastbar	Efter 7 dygn vid +20°C
Tryckhållfasthet	35 - 45 N/mm ²
Lagring	Min 6 månader i oöppnad förpackning