



Självtjämnande fiberförstärkt avjämningsmassa

- För betong, klinker eller träbaserade skivor
- För avjämnning och planspackling på undergolv
- Inomhus användning
- Snabbhärdande
- Ideal för golvlutning i utrymmen med väggnära golvbrunnar
- Rekommenderas till värmegolv
- Skiktjocklek från 5 - 60 mm

Produkt

Grått snabbhärdande, cementbaserat och plastförstärkt pulver.
Kan appliceras manuellt eller med pump.

Åtgång

Ca 1,7 kg/m² per mm lag tjocklek.

Förpackning

20 kg plastlaminerade pappersäcken.

Underlag

Undergolv av betong med max fuktighet på 95% RF och draghållfastheten skall vara minst 1 N/mm².
Keramiska plattor, terrazzo och trä.
För närmare information, kontakt vår Service-tekniska avdelning.

Förbehandling

Underlaget skall vara fast och väl rengjort från damm, fett och cementslam. Borttagning av fett och tvårester 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 avjämnningen utförs i flera lag, skall ytan strykas med Alfix PlaneMixPrimer före varje nytt skikt.

Bruksanvisning

Spacklet tillreds med 3,2 – 4,0 liter rent, kallt vatten per 20 kg säck.

Vatten tillsättning per säck*)	4,0 liter	3,6 liter	3,2 liter
Skiktjocklek i mm	5 mm	30 mm	60 mm

Vägledande vatten tillsättning.

*) För uppbyggande av fall: 3,2 liter/säck

Häll vattnet i en ren hink och blanda pulvret i under kraftig omrörning till en klumpfri massa.
Använd eventuell blandkar med mixer till upprörning av flera säcken åt gången. Blandningstid ca 2 minuter med bormaskin och visp.

Alfix PlaneMix 60 hålls eller pumpas ut på underlaget och fördelas med ett tandspackel till en jämn och plan yta.

Falluppbyggnad: Använd ca 3,2 liter rent, kallt vatten per 20 kg säck. Avjämningsmassan utläggs från golvet förväntade högsta punkt och ner mot golvvloppet.

Efter ca 20 minuter drar man avjämningsmassan bort från golvvloppet upp mot det fall som önskas.

Min. lagttjocklek på betongunderlag: 5 mm.

Min. lagttjocklek på träunderlag: 12 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 torr tiden.

Överdosering 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.

Golvvärmesystem skall stängas av minst 3 dagar före uppstart och bör slås på tidigast 3 veckor efter avslutad fogning.

När golvvärmesystem slås på rekommenderas det att öka den med +5°C/dag tills önskad temperatur.

Undvik utsläpp till miljön. Får inte släppas ut i avlopp eller vattenmiljö. Spill samlas upp mekaniskt och rester bortskaffas enligt lokala bestämmelser.

Beläggning


Innan beläggning av ytan kan den relativa fuktighet om nödvändigt mätas och avstämmas med det material ytan sen skall beläggas med. Uttorkning beror bl.a. på: Rumstemperatur, fuktighet i omgivningarna, ventilation samt underlagets sugförmåga.

Plattläggning: Kan normalt utföras efter 24 timmar.

Alfix Tätskiktssystemar: Efter 24 timmar vid 0-35 mm tjocklek – efter 48 timmar vid 35-60 mm, tjocklek motsvarar ca 90% RF.

Vinyl, plastmatta och liknande limmade beläggningar: 24 timmar pr. 3 mm tjocklek motsvarar ca 85% RF.

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14	Ydeevnedeklaration nr. 32	DS/EN 13813 CT- C30-F7 Alfix PlaneMix 60 Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A1 _n	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 60 på verktyg avlägsnas med vatten innan spacklet har härdat.

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

Provningar

Provning utförd av SP- Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut samt SBI, Statens Byggeforskning i Danmark

Hänvisningar

Plana underlag – gjutning och spackling med PlaneMix

VÄTRUM - Vattentätt med Alfix

Produktinfo för:

- Alfix Grundrent
- Alfix PlaneMixPrimer
- Tillbehör till Alfix Spackelmassor

Varudeklaration

Vid ev. tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

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

Tekniska data

Arbetstemperatur	+10°C - +25°C
Densitet	2,1 kg/liter (upprört med vatten)
Flytegenskaper EN-12706	Ca 100 - 110 mm
Användningstid	20-40 minuter vid +20°C
Gångbar	Efter 3 timmar vid +20°C
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid +20°C
Tryckhållfasthet	25 - 35 N/mm ²
Böjhållfasthet	7 - 8 N/mm ²
Lagring	Min. 6 månader vid torr förvaring i oöppnad förpackning