



Självtjämnande fiberförstärkt avjämningsmassa

- För betong, klinker eller träbaserade skivor
- För avjämnning och planspackling på undergol
- Inomhus i torra och våta utrymmen
- 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 papperssäckar.

Underlag

Undergol 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 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 ha inte få vidhäftning till väggen.
Vid skiktjocklek över 5 mm rekommenderas självhäftande kantband.
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. 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 säckar åt gången. Blandningstid ca 2 minuter med bormaskin och visp.
Alfix PlaneMix 60 hälls 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 golvvavloppet.
Efter ca 20 minuter drar man avjämningsmassan bort från golvvavloppet upp mot det fall som önskas.
Min. lagtjocklek på betongunderlag: 5 mm.
Min. lagtjocklek på träunderlag: 12 mm.


OBS!

Extra vatten får icke tillsättas golvspackel som börjat att härda.
Vattnets temperatur påverkar härdningstiden. Högre temperatur förkortar och lägre temperatur förlänger torr tiden.
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

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
LOKALIRRITERANDE.

	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 _{fl}	Afgivelse af korrosive stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD	Vanddamppermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C30	Bøjningstrækstyrke	F7
Slidstyrke	NPD	Trinlydisolering	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
VÅTRUM - 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	Ca 20-40 minuter vid +20°C
Gångbar	Efter 3 timmar vid +20°C
Beläggningsbar	Efter ca 1 dygn vid +20°C
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid +20°C
Tryckhållfasthet	30 - 40 N/mm ²
Lagring	Min 6 månader. i öppnad förpackning.