



Produkt

Åtgång

Förpackning

Underlag

Förbehandling

Bruksanvisning

PlaneMix 60

Självtjämnande fiberförstärkt avjämningsmassa

För falluppbbyggnad och planspackling av undergolv på betong, keramiska plattor och trä. Rekommenderas till uppbyggnad av el- eller vattenburen golvvärme. Används som underlag för keramiska plattor eller annan ytbeläggning.

- Inomhus i torra och våta utrymmen
- Ideal till falluppbbyggnad
- Snabbhärdande
- Rekommenderas till värmegolv
- Skiktjocklek från 5 - 60 mm

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

Ca 1,7 kg/m² per mm lag tjocklek.

20 kg plastlaminerade papperssäckar.

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.

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, golvvlopp 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.

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

Falluppbbyggnad: Använd ca 3,2 liter rent, kallt vatten per 20 kg säck.

Avjämningsmassan utläggs från golvets förväntade högsta punkt och ner mot golvvloppet.

Efter ca 20 minuter drar man avjämningsmassan bort från golvvloppet 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 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.

Vattentätning: I våtrum skall Alfix Tätningssmassa alltid appliceras ovanpå avjämningsmassan.

Plattläggning: Kan normalt utföras efter 1 dygn beroende på skiktjocklek.

Vattentätning och plattläggning: Kan normalt utföras efter 24 timmar

Täta beläggningar: Riktvärde torktid ca 24 timmar för 3 mm spackelskikt motsvarar ca 85% RF

Märkning

LOKALIRRITERANDE.

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

Spackelmassor - Plana underlag med Alfix

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 www.alfix.dk

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
Beläggingsbar	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 oöppnad förpackning.