



Byggbar reparationsspackelmassa

- Till reparation av ojämnheter och till uppbyggnad av fall
- Till underlag av betong, keramik och trä
- Inomhus i torra och våta utrymmen
- Lätt bearbetad på vägg och golv
- Variabel inställning av konsistens
- Gångbar efter 1 timme
- Belägningsklar efter 2 timmar
- Drygt
- Skiktjocklek, min upp till 12 mm

Produkt

Grått snabbhärdande, aluminatcementbaserat och plastförstärkt pulver. Påföres manuellt med handspackel.

Åtgång

Ca 1,3 kg/m² per mm lagtjocklek

Vid avjämning/planspackling i lagtjocklek över 5 mm kan man tillsätta extra sand, beroende på kornstorlek.

Torkad sand

Kornstorlek 0-2 mm
Kornstorlek 0-4 mm
Kornstorlek 0-8 mm

Dosering i 20 kg PlaneMix S12 rapid

4 kg
6 kg
10 kg

Förpackning

Plastlaminerade papperssäckar om 5 kg och 20 kg.

Underlag

Fasta underlag av betong med fuktighet på max 95 % RF.

Gips, keramiska plattor, terrazzogolv och trä.

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.

Ytor med cementslam och glättade betongytor skall slipas och dammsugas. Alla underlag skall behandlas med Alfix PlaneMixPrimer.

Rumstemperaturen bör inte understiga +10°C.

PlaneMixPrimer skall vara torr innan vidare behandling.

Bruksanvisning

Spacklet tillreds med 0,2-0,3 liter rent, kallt vatten per kg pulver beroende på uppgift och önskad konsistens.

Håll vattnet i en hink och blanda i pulvret under kraftig omrörning tills blandningen har en klumpfri och smidig konsistens.

Alfix PlaneMix S12 rapid påföres och bearbetas med en slät stålspackel.

Öppettiden är ca 20 minuter vid +20°C.

När spackelmassan börjar härda kan den formas, glättas eller filtas med en fuktig svamp.

Eventuell slipning utförs lättast mellan 2 till 24 timmar efter utläggning.

Min. lagtjocklek vid kontorsstolsbelastning: 1 mm.

OBS!

Blanda inte större satsar än vad som används inom öppettiden.

Extra vatten får icke tillsättas golvspackel som börjat härda.

Vattnets temperatur påverkar härdningstiden!


Överdoser av vatten medför minskad styrka i spacklet.

Spackellaget skall skyddas mot drag, sol- och värmepåverken.

Vid användning i våtutrymmen skall ytorna utföras med membran.

Öppnad förpackning tillslutas tät efter bruk och skall användas snarast efter.

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 14	Ydeevnedeklaration nr. 37	DS/EN 13813 CT- C30-F7 Alfix PlaneMix S12 Rapid Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A2 _{fl} -s1	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 Alfix PlaneMix S12 rapid 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

VÄTRUM – Tätskikt med Alfix foliesystem

VÄTRUM – Tätskikt med Alfix rollade system

Produktinfo för:

- Alfix Grundrent
- Alfix PlaneMixPrimer

Varudeklaration

Vid eventuell tveksamhet, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

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

Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +25°C
Användningstid	Ca 20 minuter vid +20°C
Gångbar	Efter 1 timme vid +20°C
Beläggning	Efter 2 timmar vid +20°C
Fullt belastbar	Efter 7 dygn vid +20°C
Tryckhållfasthet	25 - 35 N/mm ²
Lagring	Min 6 månader i oöppnad förpackning