



Jordfuktig slipsats

- För gjutning, avjämning och reparation av betong
- För golv i våtutrymme
- Inom- och utomhus
- Jordfuktig konsistens
- Pumpbar
- Gångbar efter ca 18 timmar
- Mycket lämpligt vid renovering
- Lämplig för golvvärme
- Lagtjocklek från 20-90 mm

Produkt

Cementbaserad slipsats.
Kornstorlek upp till 2,0 mm.

Åtgång

Ca 1600 kg pr. m³

| Lagtjocklek i mm | Kg per m ² |
|------------------|-----------------------|
| 20 mm | Ca 32 |
| 50 mm | Ca 80 |
| 100 mm | Ca 144 |

Förpackning

Plastlaminerade papperssäckar om 20 kg.

Underlag

Betong med eller utan golvvärme, klinker, terrazzo och träbaserade skivor.
Används med fast förankring eller på glidskikt.

Förbehandling

Underlaget skall vara fast och väl rengjort från damm, fett och cementslam.

Vid fast förankring, skall ytan slammass med en blandning av Alfix PlaneMixPrimer och Alfix PlaneMix 100 i förhållande 1:1. Blandningen påføres med kvast eller pensel och arbetas grundligt in i ytan. Slammat får inte torka upp innan nästa behandling. Rumstemperaturen bör inte vara lägre än +10°C.

Bruksanvisning

Cementbruket tillreds med 1,8 - 2,0 liter rent, kallt vatten per 20 kg´s säck.

Använd blandmaskin, tvångsblandare eller bormaskin med rörkrok. Blanda grundligt i min. 2 minuter, tills det blir en jordfuktig konsistens.

Alfix PlaneMix 90 Plus utläggs "vätt i vätt" på det slammade underlaget och fördelas jämnt.

Efter komprimering avrättas ytan med rätskiva/rätstock och putsas samma.

Om nödvändigt glättas ytan, så den framstår jämn och stängd.

Utläggning, sammanputsning och glättning skall utföras i en fortlöpande arbetsgång. Påbörja därför inte större ytor, än det är möjligt att färdiggöra inom den angivna användningstiden på ca 60 min.

Min. lagtjocklek vid fast förankring på betong: ca 20 mm.

Min. lagtjocklek på självbärande konstruktion med armeringsnät: ca 40 mm.

OBS!


Tillsätt icke extra vatten till cementbruk, som har börjat härda.

Var uppmärksam på, att vattnets temperatur påverkar härdningstiden. Högre temperaturer förkortar och lägre temperaturer förlänger torr tiden.

Undgå att arbeta i direkt sol.

Ev. golvvärme skall vara avstängd och bör tidigast startas efter 14 dygn.

Märkning

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
|  | Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 08 | Ydeevnedeklaration nr. 16 | DS/EN 13813 CT- C25-F6 Alfix PlaneMix 100 Cementbaseret afret- ningsmateriale |
| Brandbarhed | A1 | Afgivelse af korrosive stoffer | CT |
| Vandpermeabilitet | NPD | Vanddamppermeabilitet | NPD |
| Trykstyrke | C25 | Bøjningstrækstyrke | F6 |
| Slidstyrke | NPD | Trinlydisisolering | NPD |
| Lydabsorption | NPD | Isolans | NPD |
| Kemisk resistens | NPD | | |

Rengöring

Rester av PlaneMix 90 Plus på verktyg avlägsnas med vatten innan bruket härdat.
Cementbaserade produkter härdar i vatten. Håll därför aldrig rester av slipsats i avloppet!

Hänvisningar

Plana underlag – Gjutning och spackling med Alfix
VÅTRUM - Tätskikt med Alfix folie eller rollade system

Produktinfo för:

- 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 | +10°C - +25°C |
| Densitet | 1,9 kg/liter (upprört med vatten) |
| Användningstid | Ca 1-2 timmar |
| Gångbar | Ca efter 18 timmar vid +20°C |
| Beläggningsklar | Efter 7 dygn vid +20°C |
| Fullt belastningsbar | Efter 14 dygn vid +20°C |
| Tryckhållfasthet efter 28 dygn | >25 N/mm ² |
| Böjdraghållfasthet | 5 N/mm ² |
| Vidhäftning | Sammanhållningsstyrka ca 1,5 N/mm ² |
| Lagringstid | Min 12 månader i oöppnad förpackning |