



### Standfast reparasjonssparkelmasse

- Til utbedring av f.eks. ujevnheter samt til oppbygging av fall
- Til utbedring av f.eks. betong, keramikk og tre
- Innendørs i tørre og våte rom
- Lett forarbeidning på vegg og gulv
- Variabel innstilling av konsistens
- Gangbar innenfor 1 time
- Klar til belegging etter 2 timer
- Lavt forbruk
- Egnet for gulvvarme

#### Produkt

Grått, hurtigherdende, aluminatsementbasert og kunststoff-forsterket pulver. Utlegges manuelt med håndsparkel.

Legges ut manuelt med håndsparkel i opptil 12 mm lagtykkelse.

På mindre områder kan produktet legges ut i større lagtykkelser mellom 12 og 35 mm – for eksempel ved mindre reparasjoner, fordypninger, lokal oppbygging av fall, etc.

#### Forbruk

Plansparkling: ca. 1,3 kg pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

Ved oppretting/plansparkling i lagtykkelser over 5 mm kan det tilsettes ekstra sand, avhengig av kornstørrelse.

Ved oppretting/rettsparkling i lagtykkelser med større lagtykkelser mellom 12 og 35 mm, kan der eventuelt tilsettes ekstra sand for å minimere dannelsen av svinnriss.

#### Sandtype, ovnstørket

Kornstørrelse: 0-2 mm

Kornstørrelse: 0-4 mm

Kornstørrelse: 0-8 mm

#### Dosering i 20 kg PlaneMix S12 rapid

4 kg

6 kg

10 kg

#### Emballasje

5 kg og 20 kg plastlaminerte papirposer.

#### Underlag

Faste underlag av betong med maks fuktighet på 95 % RF.

Gips, keramiske fliser, terrazzo og tre.

For nærmere informasjon, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

#### Forbehandling

Undergulvet skal være bæredyktig og rengjort for støv, fett og overflateslam. Avrensning av fett og såperester foretas med Alfix Grunnrens. Overflateslam eller glatte overflater slipes og støvsuges.

Underlaget primes før sparkling. Bruk Alfix PlaneMixPrimer etter underlagets beskaffenhet.

Romtemperaturen bør ikke være lavere enn +10 °C.

Primeren skal være tørr før videre behandling.

#### Bruksanvisning

Oppblanding foretas med 0,2-0,3 liter rent, kaldt vann pr. kg pose avhengig av oppgave og ønsket konsistens.

Hell vannet i en ren beholder og dryss pulveret i under kraftig omrøring, til blandingen har en klumpfri og smidig konsistens.

Alfix PlaneMix S12 rapid påføres og forarbeides lett med en glatt stålsarkel. Forarbeidningstiden er ca. 20 minutter ved +20 °C.

Når sparkelmassen begynner å avbinde, kan den formes, glittes eller filtses med fuktig svamp.

Evt. sliping utføres lettest mellom 2-24 timer etter utlegging.

Min. lagtykkelse ved belastning med kontorstol: 1 mm.

#### Bemerk!

Bland ikke større porsjoner enn man rekker å bruke i løpet av forarbeidningstiden. Det må ikke tilsettes ekstra vann til sparkelmasse som er begynt å avbinde/herde.

Vær oppmerksom på at høyere temperatur på vannet som tilsettes avkorter brukstiden, og lavere temperatur forlenger brukstiden.


Overdosering av vann vil medføre nedsatt styrke.

Sparkellag beskyttes mot trekk, sol- og varmpåvirkning.

Bruk i våtrom krever etterfølgende beskyttelse med membran.

Anbrutt emballasje lukkes tett etter bruk og bør brukes snarest deretter.

## Merking

|   |   |                                   |  |
|---|---|-----------------------------------|--|
|  | Alfix A/S<br>H.C. Ørsteds Vej 11-13<br>DK-6000 Kolding<br>alfix.com<br><br>14 | Ydeevnedeklaration<br>nr. 37      | DS/EN 13813 CT-<br>C30-F7<br><br>Alfix PlaneMix S12<br>Rapid<br>Cementbaseret afret-<br>ningsmateriale |
| Brandbarhed   | A2 <sub>1</sub> -s1   | Afgivelse af korrosive<br>stoffer | CT   |
| Vandpermeabilitet   | NPD   | Vanddamppermeabilitet             | NPD  |
| Trykstyrke  | C30   | Bøjningstrækstyrke                | F7   |
| Slidstyrke  | NPD   | Trinlydisolering                  | NPD  |
| Lydabsorption   | NPD   | Isolans                           | NPD  |
| Kemisk resistens  | NPD   |                                   |  |

## Rengjøring

Rester av Alfix PlaneMix S12 rapid på verktøy mv. fjernes med vann før avbinding er begynt. Sementbaserte produkter herder under vann, skyll derfor aldri evt. rester ut i kloakksystemet.

## Henvisninger

Sparkelmasser - Plane underlag med Alfix

Våtrom - Vanntetting med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grunnrens
  - Alfix PlaneMixPrimer
- HMS-blad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.

For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Arbeidstemperatur       | +5°C - +25°C  |
| Brukstid                | 10 - 20 min. ved +20°C                                  |
| Gangbar                 | Etter 1 time ved +20°C                                  |
| Toppsparkling/belegging | Etter 2 timer ved +20°C                                 |
| Fullt belastbar         | Etter 7 døgn ved +20°C                                  |
| Trykstyrke              | 25 - 35 N/mm <sup>2</sup>                               |
| Bøystrekstyrke          | 6 - 10 N/mm <sup>2</sup>                                |
| Lagringstid             | Min. 6 måneder ved tør oppbevaring i uåpnet emballasje. |