



### Standfast reparationsspartelmasse

- Til udbedring af ujævnheder og opbygning af fald
- Til underlag af beton, keramik og træ
- Indendørs i tørre og våde rum
- Let forarbejdighed på væg og gulv
- Variabel indstilling af konsistens
- Gangbar efter 1 time
- Klar til belægning efter 2 timer
- Lavt forbrug
- Velegnet til gulvvarme

#### Produkt

Gråt hurtighærdende, aluminatcementbaseret og kunststofforstærket pulver. Svindkompenseret.

Udlægges manuelt med håndspartel i op til 12 mm lagtykkelse.

På mindre arealer kan produktet udlægges i større lagtykkelser mellem 12 og 35 mm – for eksempel ved mindre reparationer, udsparinger, lokal opbygning af fald etc.

#### Forbrug

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

Ved opretning/planspartling i lagtykkelser i større tykkelser mellem 12 og 35 mm kan der eventuelt tilsættes ekstra sand for minimering af dannelse af svindrevner.

Sandtype, ovtørret	Dosering i 20 kg PlaneMix S12 rapid
Kornstørrelse: 0-2 mm	4 kg
Kornstørrelse: 0-4 mm	6 kg
Kornstørrelse: 0-8 mm	10 kg

#### Emballage

5 kg og 20 kg plastlaminerede papirsposer.

#### Underlag

Faste underlag af beton med max fugtighed på 95% RF.

Gips, keramiske fliser, terrazzo og træ.

For nærmere information kontakt vores Service-tekniske afdeling.

#### Forbehandling

Undergulvet skal være bæredygtigt og rengjort for støv, fedt og overfladeslam. Afrensning af fedt og sæberester foretages med Alfix Grundrens. Overfladeslam eller glatte overflader slibes og støvsuges.

Underlaget primes inden spartling. Anvend Alfix PlaneMixPrimer efter underlagets beskaffenhed.

Rumtemperaturen bør ikke være lavere end +10 °C.

Primeren skal være tør inden videre behandling.

#### Brugsanvisning

Opblanding foretages med 0,2-0,3 liter rent, koldt vand pr. kg pulver afhængig af opgave og ønsket konsistens.

Hæld vandet i en ren beholder og drys pulveret i under kraftig omrøring, til blandingen har en klumpfri og smidig konsistens.

Alfix PlaneMix S12 rapid påføres og forarbejdes let med en glat stålspartel. Forarbejdningstiden er ca. 20 minutter ved +20°C.

Når spartelmassen begynder at afbinde, kan den formes, glittes eller filtses med fugtig svamp.

Evt. slibning udføres lettest mellem 2-24 timer efter udlægning.

Min. lagtykkelse ved belastning med kontorstol: 1 mm.

#### Bemærk!

Bland ikke større portioner, end der kan anvendes inden for forarbejdningstiden. Der må ikke tilsættes yderligere vand til spartelmasse, som er begyndt at afbinde/hærde.

Vær opmærksom på, at højere blandevandstemperatur afkorter, og lavere temperatur forlænger anvendelsestiden.

Gulvvarme skal være lukket og bør tidligst tilsluttes efter 7 døgn.


Overdosering af vand vil medføre svagere styrker.

Spartellag beskyttes mod træk, sol- og varmpåvirkning.

Anvendelse i vådrum kræver efterfølgende beskyttelse med membran.

Anbrudt emballage lukkes tæt efter brug og bør anvendes snarest derefter.

## Mærkning

	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 <sub>0</sub> -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		

## Rengøring

Rester af Alfix PlaneMix S12 rapid på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding.  
Cementbaserede produkter hærdner under vand, skyl derfor aldrig evt. rester ud i kloaksystemet.

## Henvisninger

Plane underlag - Støbning og spartling med PlaneMix  
Vådtrum - Vandtætning med Alfix

Produktinfo for:

- Alfix Grundrens
  - Alfix PlaneMixPrimer
- Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.  
For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

Arbejdstemperatur	+5°C - +25°C
Anvendelsestid	10 - 20 min. ved +20°C
Gangbar	Efter 1 time ved +20°C
Topspartling/belægning	Efter 2 timer ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trykstyrke	25 - 35 N/mm <sup>2</sup>
Bøjningstrækstyrke	6 - 10 N/mm <sup>2</sup>
Lagring	Min. 6 måneder ved tør opbevaring i uåbnet emballage.