



### Standfast/sigefri universalsparkelmasse

- Til finsparkling og utbedring av småsprekker og hull, oppretting
- Til faste underlag av f.eks. betong, keramikk og tre
- Kan tilsettes sand ved lagtykkelser større enn 3 mm
- Innendørs til vegger og gulv
- Primerfri på sementunderlag
- Lett å blande og røre opp
- God konsistens
- Gangbar i løpet av 1 time
- Klar til belegging etter 2 timer
- Lagtykkelser fra 0 – 8 mm

#### Produkt

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

#### Forbruk

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

#### 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 sementslam. Evt. fett/olje og såperester avrenses med Alfix Grunnrens. Overflater med slam eller glatte overflater slipes og støvsuges. Sementbaserte underlag vil heretter være klare for sparkling. Andre underlag 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

Opprøring foretas med ca. 0,28 liter rent, kaldt vann pr. kg pulver.

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

Alfix PlaneMix S8 rapid påføres og forarbeides lett med en glatt stålsparkel.

Forarbeidningstid: Ca. 20 minutter ved +20 °C.

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

PlaneMix S8 rapid kan brukes i lagtykkelser opp til 8 mm. Ved større lagtykkelser enn 3 mm kan det tilsettes opp til 50 % ovenstørket sand.

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

Min. lagtykkelse ved belastning med kontorstol: 1,5 mm.

#### Bemerk!

Bland ikke større porsjoner enn man rekker å bruke innenfor 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 svakere styrke.

Sparkellag beskyttes mot trekk, sol- og varmepåvirkning.

Anbrutt emballasje lukkes tett etter bruk og bør brukes snarest deretter

## Merking

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  14	Ydeevnedeklaration nr. 36	DS/EN 13813 CT- C30-F7  Alfix PlaneMix S8 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	Trinlydisisolering	NPD
Lydabsorption	NPD	Isolans	NPD
Kemisk resistens	NPD		

## Rengjøring

Rester av Alfix PlaneMix S8 rapid på verktøy mv. fjernes med vann før avbinding er begynt. Sementbaserte produkter herder under vann, skylld 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
Densitet	1,9 kg/ltr. (opprørt med vann)
Brukstid	Ca. 20 min. ved +20 °C Ca. 40 min. ved +15 °C
Gangbar	Innenfor 1 time ved +20 °C
Beleggingsklar	Etter 2 timer ved +20 °C
Fullt belastbar	Etter 7 døgn ved +20 °C
Trykstyrke	20 - 30 N/mm <sup>2</sup>
Bøyningstrekkstyrke	7 - 9 N/mm <sup>2</sup>
Lagringstid	Min. 6 mnd i uåpnet emballasje.