



Standfast universalspartelmasse

- Til finspartling, udbedring og opretning
- Til faste underlag af fx beton, keramik og træ
- Kan tilsættes sand ved større lag end 3 mm
- Indendørs til vægge og gulve i tørre og våde rum
- Primerfri på cementunderlag
- Nem at blande og røre op
- God konsistens – ruller ikke
- Gangbar indenfor 1 time
- Belægningsklar efter 2 timer
- Lagtykkelser fra 0 - 8 mm

Produkt

Gråt hurtighærdende, aluminatcementbaseret og kunststofforstærket pulver.
Svindkompenseret.
Udlægges manuelt med glat stålspartel.

Forbrug

Ca. 1,1 kg/m² pr. mm lagtykkelse.

Emballage

5 kg og 20 kg plastlaminerede papirposer.

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 cementslam. Evt. fedt/olie og sæberester afrenses med Alfix Grundrens. Overflader med slam eller glatte overflader slibes og støvsuges. Cementbaserede underlag vil herefter være klar til spartling. Andre underlag 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


Oprøring foretages med ca. 0,28 liter rent, koldt vand pr. kg pulver.
Hæld vandet i en ren beholder og drys pulveret i under kraftig omrøring, til blandingen har en klumpfri og smidig konsistens.
Alfix PlaneMix S8 rapid påføres og forarbejdes let med en glat stålspartel.
Forarbejdningstid: Ca. 20 minutter ved +20° C.
Når spartelmassen begynder at afbinde, kan den formes, glittes eller filtses med fugtig svamp.
PlaneMix S8 rapid kan anvendes i lagtykkelser op til 8 mm. Ved større lagtykkelser end 3 mm kan der tilsættes op til 50 % ovntørret sand.
Evt. efterslibning udføres lettest mellem 2-24 timer efter udlægning.

Min. lagtykkelse ved belastning med kontorstol: 1,5 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.
Overdosering af vand vil medføre svagere styrker.
Spartellag beskyttes mod træk, sol- og varmepåvirkning.
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. 36	DS/EN 13813 CT- C30-F7 Alfix PlaneMix S8 Rapid Cementbaseret afret- ningsmateriale
Brandbarhed	A2 _{fl} -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		

Rengøring

Rester af Alfix PlaneMix S8 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

Tekniske data

Arbejdstemperatur	+5°C - +25°C
Densitet	1,9 kg/ltr. (oprørt med vand)
Anvendelsestid	Ca. 20 min. ved +20°C Ca. 40 min. ved +15°C
Gangbar	Indenfor 1 time ved +20°C
Belægningsklar	Efter 2 timer ved +20°C
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved +20°C
Trykstyrke	20 - 30 N/mm ²
Bøjningstrækstyrke	7 - 9 N/mm ²
Lagring	Min. 6 mdr. i uåbnet emballage.