



## Hurtighærdende reparations- og opretningspuds

- Til pudsning på vægge af tegl, beton, letklinkerbeton og porebeton
- Anvendes som underlag for slutpuds eller som færdig overflade
- Inden- og udendørs anvendelse
- Hurtighærdende - klar efter 3 timer
- Diffusionsåben
- Lavt svind
- Lagtykkelse 3 - 50 mm
- Velegnet til indstøbning af kabler, koblings- og indmuringsdåser etc.
- Velegnet til udstøbning af riller/udsparinger for el-installationer m.v.

### Produkt

Cementbaseret, kunststofforstærket pulver.  
Indeholder kvartssand med kornstørrelse op til 1,2 mm.

### Farver

Leveres i cementgrå.

### Forbrug

Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

### Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer fremstillet af FSC® certificeret papir (FSC® N003719).

### Underlag

Teglsten, beton, letklinkerbeton og porebeton.  
Kontakt venligst vores Service-tekniske afdeling for yderligere info.

### Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, løse mørtelrester, maling, fedt, salte, begroninger og andre vedhæftningshæmmende stoffer.

Afhængig af underlagets beskaffenhed kan det være nødvendigt med en tør- eller vådsandblæsning.  
Stærkt sugende underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer.

### Brugsanvisning

Oprøring foretages med 2,5 - 3,5 liter rent, koldt vand pr. 20 kg pose. Hæld vandet i en ren beholder, og drys pulveret i under kraftig omrøring til en klumpfri masse. Anvend boremaskine med rørekrog eller tvangsblender. Efter et par minutter gennemrøres pudsen igen og er klar til brug.

Alfix DuraPuds 650 rapid påføres med ske/glat stålbræt.

For større arealer påføres produktet først som et tyndt kontaktag.

Umiddelbart efter kan pudslaget bygges op.

Ved reparationer i større lagtykkelser end 50 mm på tegl eller betonunderlag, tilsættes op til 20% ovntørret kvartssand med kornstørrelse 0-2 mm.

Endvidere kan DuraPuds 650 rapid generelt strækkes med tilsætning af op til 20% ovntørret sand.

Pudsen afrettes med retholt og/eller pudsebræt til færdig overflade inden for 30-60 min. ved 20°C.

Tørretid mellem de enkelte lag: Ca. 3 timer ved +20°C.

Påbegynd ikke større arealer end det er muligt at færdiggøre indenfor den angivne forarbejdningsstid.

### Bemærk!

Der må ikke tilsættes yderligere vand til puds, som er begyndt at afbinde.

Puds på porebeton udføres kun indendørs og i lagtykkelse ≤10 mm.

Ved påføring i lagtykkelse op til ≤20 mm tilsættes op til 20% ovntørret kvartssand med kornstørrelse 0-2 mm.


Alfix DuraPuds 650 rapid anvendes endvidere til indstøbning af kabler, armaturer, koblings- og indmuringsdåser etc. på væg.

Udendørs arbejde med puds bør kun foregå i tørvejrs ved temperaturer mellem +5°C og +25°C, og ikke i direkte sol.

Ved risiko for regn eller lave temperaturer under +5°C, skal facader afdækkes.

**Udendørs pudsning i vintermånederne anbefales ikke.**

## Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  22	Ydeevnedeklaration nr. 52	EN 998-1:2010 Alfix DuraPuds 650 rapid Mineralsk puds CS IV
Brandklasse	A1	Varmeledningsevne	$\lambda_{10, dry} \leq 0,83 \text{ W/(m-K)}$ for P=50% $\lambda_{10, dry} \leq 0,93 \text{ W/(m-K)}$ for P=90% (tabelværdier efter EN 1745)
Vandabsorption	NPD		
Diffusionsmodstands- faktor $\mu$	$\leq 25$		
Vedhæftning på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	Holdbarhed / frostresistens	NPD

## Rengøring

Rester af Alfix DuraPuds 650 rapid på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding.  
Cementbaserede produkter hærdner under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.

## Henvisninger

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
Densitet	1,6 kg/liter oprørt med vand.
Anvendelsestid	Ca. 45 minutter ved +20°C
Vanddampdiffusion	$\mu$ -værdi: $\leq 25$
Klar til viderebearbejdning	Tidligst efter 3 timer ved +20°C
Trykstyrke	$> 8 \text{ N/mm}^2$
Eksponeringsklasse	MX 3.2
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved min. +15°C
Lagring	Min. 12 måneder ved tør opbevaring i uåbnet emballage.