



### Vandafvisende sokkelpuds

- Til pudsning på beton, leca, mursten og celleplast, EPS/XPS
- Velegnet til sokler under terrænhøjde
- Høj styrke
- Vandafvisende og diffusionsåben
- Meget lav kapillarsugning
- Modvirker opstigende fugt fra terræn
- Lagtykkelse 3 - 15 mm

### 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.

### Underlag

Beton, fundamentsblokke, letklinkerbetonelementer og lecablokke. Celleplast isolering af ekspanderet polystyren (EPS) og ekstruderet polystyren (XPS) med cementfiberarmeret overflade. Kontakt venligst vores Service-tekniske afdeling for yderligere info.

### Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og rengjort for støv, løse mørtelrester, fedt, salte, begroninger og andet snavs. Afhængigt af underlagets beskaffenhed kan det være nødvendigt med en tør- eller vådsandblæsning. På beton, leca- og fundamentsblokke udføres et udkastlag af sand/cement 1:1. Tørretid: Ca. 1 døgn.

### Brugsanvisning

Oprøring foretages med ca. 3,0 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.

### Uden armering

Alfix DuraPuds 615 sokkelpuds påføres i op til 10 mm pr. lag med glat stålbræt. Når pudsen har sat sig bearbejdes med pudsebræt til færdig overflade.

### Armering med glasfibernet

Alfix DuraPuds 615 sokkelpuds anvendes i Alfix Facadeisoleringssystem til pudsning på sokkelisolering af EPS eller XPS.

Pudslaget udføres som 2-lags behandling:

Dag 1 påføres pudsen med stålbræt i en lagtykkelse på 3 - 4 mm.

I den våde mørtel monteres Alfix Glasfibernet 4x4 mm.

Ved samlinger skal nettet overlape med minimum 10 cm. Armeringsnettet presses let ind i overfladen på den våde puds med glat spartel.

Det er vigtigt, at armeringsnettet placeres yderst i pudslaget.


Dag 2 påføres et nyt heldækkende lag Alfix DuraPuds 615 sokkelpuds i en lagtykkelse på 3-4 mm. Når pudsen har sat sig, kan den bearbejdes med pudsebræt til overfladen er jævn.

### Bemærk!

Der må ikke tilsættes yderligere vand til puds, som er begyndt at afbinde. Udendørs arbejde med hæftepuds bør kun foregå i tørvejrl 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.

**Udvendig pudsning i vintermånederne frarådes.**

## Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  13	Ydeevnedeklaration nr. 2	EN 998-1:2010 Alfix DuraPuds 615 Mineralsk puds CS IV
Brandklasse	A1	Varmeledningsevne	$\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,83 \text{ W/(m-K)}$ for P=50% $\lambda_{10, \text{dry}} \leq 0,93 \text{ W/(m-K)}$ for P=90% (tabelværdier efter EN 1745)
Vandabsorption	W2		
Diffusionsmodstands- faktor $\mu$	$\leq 25$		
Vedhæftning på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	Holdbarhed / frostresistens	NPD

## Rengøring

Rester af Alfix DuraPuds 615 sokkelpuds på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding. Cementbaserede produkter hærder under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.

## Henvisninger

Produktinfo for:

- Alfix Tilbehør til DuraPuds
- 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	1-2 timer ved +20°C
Vanddampdiffusion	$\mu$ -værdi: $\leq 25$
Tørretid	48 timer ved min. +15°C
Trykstyrke	$> 8 \text{ N/mm}^2$
Eksponeringsklasse	MX 4
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved min. +15°C
Lagring	Min. 12 måneder i uåbnet emballage.