



Vattenavvisande sockelputs

- För putsning på betong, leca, tegelsten, och cellplast, EPS/XPS
- Mycket lämplig för socklar under marknivå
- Hög hållfasthet
- Vattenavvisande och diffusionsöppen
- Mycket låg kapillärsugning
- Motverkar uppstigande fukt från marken
- Skiktjocklek 3 - 15 mm

Produkt

Cementbaserat konstmaterial förstärkt pulver. Innehåller kvartssand med korstorlek på upp till 1,2 mm.

Färg

Levereras i cementgrå.

Åtgång

Cirka 1,4 kg/m² per mm skiktjocklek.

Förpackning

20 kg plastlaminerade papperssäckar.

Underlag

Betong, hålblock, lättklinkerbetongelement och lecablock.

Cellplastisolering av Expanderad polystyren (EPS) eller extruderad polystyren (XPS) med cementfiberarmerad översida.

Kontakta gärna vår servicetekniska avdelning för mer information.

Förbehandling

Underlaget ska vara bärkraftigt och rengjort från damm, lösa murbruksrester, fett, salt, beväxtning och annan smuts. Beroende på underlagets beskaffenhet kan det vara nödvändigt med torr- eller våtsandblästring.

På betong, leca- och hålblock utförs en kvastning av sand/cement 1:1. Alternativt påförs ett räfflat kontaktskikt av Alfix DuraPuds 830 fasadlim. Torktid: Cirka 1 dygn.

Bruksanvisning

Blandning sker med cirka 3,0 liter rent, kallt vatten för 20 kg säck. Håll vattnet i en ren behållare och strö i pulvret under kraftig omrörning till en klumpfri massa. Använd bormaskin med rörkrok eller blandare. Efter ett par minuter rörs putsen om igen och är sedan färdig för användning.

Utan armering

Alfix DuraPuds 615 sockelputs påförs i upp till 10 mm per lager med slät stål Brett. När putsen har satt sig, kan den bearbetas med putsbrätt tills ytan är färdig.

Armering med glasfibernet

Alfix DuraPuds 615 sockelputs används i Alfix fasadisoleringsystem för putsning på sockelisolering av EPS eller XPS.

Putslagret utförs såsom en behandling med 2 skikt:

Den första dagen påförs putsen med stålbrätt med skiktjocklek 3 - 4 mm.

I det våta putsen monteras Alfix Glasfibernet 4 x 4 mm.

Vid skarvar ska nätet överlappa med minst 10 cm. Armeringsnätet pressas in lätt i ytan på den våta putsen med glat spackel.

Det är viktigt att armeringsnätet placeras ytterst i putslagret.


Dag 2 påförs ett nytt heltäckande skikt Alfix DuraPuds 615 sockelputs med en lagertjocklek på 3-4 mm. När putsen har satt sig, kan den bearbetas med putsbrätt tills ytan är jämn och slät.

OBS!

Ytterligare vatten får inte tillsättas till putsen när den börjat hårdna. Utomhusarbete med fästputs bör endast utföras i torr väderlek vid temperaturer mellan +5 °C och +25 °C, dock inte i direkt solsken. Vid risk för regn eller låga temperaturer under +5 °C, ska fasader täckas.

Utvändig putsning under vintermånaderna rekommenderas inte.

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørstedes 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	$\lambda_{10, dry} \leq 0,83 \text{ W/(m-K)}$ for P=50% $\lambda_{10, dry} \leq 0,93 \text{ W/(m-K)}$ for P=90% (tabelværdier efter EN 1745)
Vandabsorption	W2		
Diffusionsmodstands- faktor μ	≤ 25		
Vedhæftning på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	Holdbarhed / frostresistens	NPD

Rengöring

Rester av Alfix DuraPuds 615 sockelpuds på t.ex. verktyg tas bort med vatten innan det hårdnat. Cement-baserade produkter hårdar under vatten, skölj därför aldrig ut rester i avloppssystemet.

Hänvisningar

Produktinfo för:

- Alfix DuraPuds 830 fasadlim
 - Tillbehör till DuraPuds
- Säkerhetsdatablad

Vid eventuell tveksamhet, kontakt vår Service-tekniska avdelning.
För senaste uppdaterade utgåva av detta datablad, besök alfix.com

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.
For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg alfix.com

Tekniska data

Arbetstemperatur	+5 °C - +25 °C
Densitet	1,6 kg/liter upprört med vatten
Användningstid	1-2 timmar vid +20 °C
Ångdiffusion	μ -värde: ≤ 25
Torktid	48 timmar vid minst +15 °C
Tryckhållfasthet	> 8 N/mm ²
Exponeringsklass	MX 4
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid minst +15 °C
Lagring	Minst 12 månader i oöppnad förpackning