



Vannavvisende sokkelpuss

- Til pussing av betong, leca, murstein, og celleplast, EPS/XPS
- Velegnet til sokler under terreng høyde
- Høy styrke
- Vannavvisende og diffusjonsåpen
- Svært lav kapillarsuging
- Motvirker oppstigende fukt fra terrenget
- Lagtykkelse 3 - 15 mm

Produkt

Sementbasert, kunststofforsterket pulver. Inneholder kvartssand med kornstørrelse opptil 1,2 mm.

Farge

Leveres i sementgrå.

Forbruk

Ca. 1,4 kg/m² per mm lagtykkelse.

Emballasje

20 kg plastlaminerte papirposer.

Underlag

Betong, fundamentblokker, lettklinkerbetongelementer og lecablokker.

Celleplastisolering av ekspandert polystyren (EPS) og ekstrudert polystyren (XPS) med sementfiberarmert overflate.

Kontakt vår servicetekniske avdeling for ytterligere informasjon.

Forbehandling

Underlaget må være bæredyktig og rengjort for støv, løse mørtelrester, fett, salt, begroing og annen smuss. Avhengig av underlaget kan det være nødvendig med tørr- eller våtsandblåsing.

På betong, leca- og fundamentblokker utføres et utkastlag av sand/semest 1:1. Alternativt påføres et rillet kontaktag av Alfix DuraPuds 830 fasadelim. Tørketid: Cirka 1 døgn.

Bruksanvisning

Opprøring foretas med ca. 3,0 liter rent, kaldt vann per 20 kg pose. Hell vannet i en ren beholder, og dryss pulveret i under kraftig omrøring til en klumpfri masse. Bruk boremaskin med rørekrok eller tvangsblander. Etter et par minutter gjennomrøres pussene igjen og er så klar til bruk.

Uten armering

Alfix DuraPuds 615 sokkelpuss påføres i opptil 10 mm per lag med glatt stålbrett. Når pussene har satt seg, bearbeides den med pussebrett til ferdig overflate.

Armering med glassfibernet

Alfix DuraPuds 615 sokkelpuss brukes i Alfix Fasadeisoleringssystem til pussing ved sokkelisolering av EPS eller XPS.

Pusslaget utføres som 2-lags behandling:

Dag 1: Pussen påføres med stålbrett i en lagtykkelse på 3 - 4 mm.

Monter Alfix Glasfibernet 4x4 mm i den våte mørtelen.

Ved skjøter skal nettet overlappes med minst 10 cm. Armeringsnettet presses lett inn i overflaten på den våte pussene med en glatt sparkel.

Det er viktig at armeringsnettet plasseres ytterst i pusslaget.


Dag 2: Et nytt heldekkende lag Alfix DuraPuds 615 sokkelpuss påføres i en lagtykkelse på cirka 3 - 4 mm. Når pussene har satt seg, kan den bearbeides med pussebrett til overflaten er jevn.

Bemerk!

Ikke tilsett mer vann i puss som er begynt å avbinde. Utendørsarbeid med heftpuss bør kun foregå i tørrvær ved temperaturer mellom +5 og +25 °C, og ikke i direkte sol. Ved risiko for regn eller lave temperaturer under +5 °C må fasadene tildekkes.

Pussing utvendig i vintermånedene frarådes.

Merking

	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 μ	≤ 25		
Vedhæftning på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	Holdbarhed / frostresistens	NPD

Rengjøring

Rester av Alfix DuraPuds 615 sokkelpuss på verktøy osv. fjernes med vann innen avbinding. Sementbaserede produkter herdes i vann – skyll derfor aldri ut rester i kloakksystemet.

Henvisninger

Produktinform for:

Alfix DuraPuds 830 fasadelim

Alfix Glasfibernet 4 x 4 mm

HMS-blad

Kontakt vår servicetekniske avdeling i tvilstilfeller.

For siste ajourførte utgave av dette databladet, besøk alfix.com

Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5 °C - +25 °C
Densitet	1,6 kg / liter opprørt med vann
Brukstid	1-2 timer ved +20 °C
Vandampdiffusjon μ -verdi:	≤ 25
Tørketid	48 timer ved min. +15 °C
Trykkstyrke	$> 8 \text{ N/mm}^2$
Eksponeringsklasse	MX 4
Fullt belastbar	Etter 7 døgn ved min. +15 °C
Lagring	Min. 12 måneder i uåpnet emballasje.