



Indfarvet vandskurings- og filtsepuds

- Til murværk af blødstrøgne mursten
- Velegnet som slutpuds på mineralske underlag
- Inden- og udendørs anvendelse
- Vandafvisende og vejrbestandig
- Diffusionsåben
- Lavt forbrug
- Lagtykkelse 1 - 3 mm

Produkt

Cementbaseret kunststofforstærket pulver, indfarvet med lysægte UV-bestandige pigmenter. Indeholder kvartssand med kornstørrelse op til 0,8 mm.

Farver

Leveres indfarvet i hvid og uden indfarvning i cementgrå.

Forbrug

Ca. 1,5 kg/m² pr. mm lagtykkelse.

Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer.

Underlag

Murværk af blødstrøgne mursten, udtørret og afhærdet 1- 4 måneder. Max. fugtindhold 3% efter vægt. Maskinsten.

Porebeton kun indendørs.

Puds, 2 døgn.

Beton, 14 døgn, max. 90% RF.

Letbetonelementer, max. fugtindhold 8% efter vægt.

Eksisterende fliser. Kun indendørs.

Malet underlag. Kun indendørs.

Gipsbaserede plader, som f.eks. gipskarton, vådrumsgips, fibergips og Glasroc Hydro. Kun indendørs.

Cementbaserede plader, som f.eks. Aquapanel, Powerpanel H2O, Hydropanel, Ivarit UniCo og Internit VR.

Kontakt venligst vores Service-tekniske afdeling for yderligere info.

Forbehandling

Murværk: Murværket skal fremstå med trykkede, fyldte fuger. Før pudsning skal murværket være fuldt afhærdet og udtørret, og der må ikke være udblomstringer eller udfældninger. Kraftigt sugende murværk forvandes før påføring.

Ældre eksisterende murværk skal være bæredygtigt og rengjort for støv, løse mørtelrester, fedt, begroninger og andet snavs.

Afhængigt af underlagets beskaffenhed kan det være nødvendigt med en tør- eller vådsandblæsning. Det skal ske med så lidt vand som muligt, og efterfølgende skal murværket udtørre.

Maskinsten eller sten med lav sugeevne skal altid påføres kontaktlag af Alfix DuraPuds 710.

Porebeton, puds, beton, letbeton: Stærkt sugende underlag indendørs af f.eks. porebeton, primes med Alfix PlaneMixPrimer fortyndet 1:6. Udendørs anbefales et kontaktlag af f.eks. Alfix LetFix.

Pladeunderlag, eksisterende fliser og malet underlag: Underlaget påføres et tyndt kontaktlag af f.eks. Alfix LetFix eller Alfix DuraPuds 710. Skal tørre til næste dag.

Brugsanvisning

Oprøring foretages med 4,4 – 4,8 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. Pudsen er klar til brug efter et par minutter. Alfix DuraPuds 703 påføres i et tyndt lag med stålbræt. Når pudsen er fingertør, filtses overfladen med fugtig svamp eller filtsbræt for at opnå et heldækkende og ensartet resultat.

For at undgå overgangsskel bør vægfladen færdiggøres i en arbejdsgang.

Bemærk!


Der må ikke tilsættes yderligere vand til puds, som er begyndt at afbinde. Ved anvendelse af indfarvet tyndpuds er ensartet vanddosering og filtsning vigtig for at opnå et godt resultat.

Udendørs arbejde med tyndpuds bør kun foregå i tørvejr 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. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 10	Ydeevnedeklaration nr. 10	EN 998-1:2010 Alfix DuraPuds 703 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	W0		
Diffusionsmodstands- faktor μ	≤ 25		
Vedhæftning på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	Holdbarhed / frostresistens	NPD

Rengøring

Rester af Alfix DuraPuds 703 på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding. Cementbaserede produkter hærdet under vand, skyl derfor aldrig rester ud i kloaksystemet.

Henvisninger

Produktinfo for:

- Alfix LetFix
- Alfix DuraPuds 710
- 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	1,55 kg/liter oprørt med vand.
Anvendelsestid	3 - 4 timer ved +20°C
Vanddampdiffusion	μ -værdi: ≤ 25
Tørretid	24 timer ved min. +15°C
Trykstyrke	$> 10 \text{ N/mm}^2$
Eksponeringsklasse	MX 3.1
Fuldt belastbar	Efter 7 døgn ved min. +15°C
Lagring	Min. 12 måneder i uåbnet emballage.