



Heft- og tynnpuss

- Til tynnpussing på underlag som betong, sokler, murverk av maskinstein
- Brukes som underlag for slutt puss eller som ferdig overflate
- Innen- og utendørs bruk
- Fiberforsterket
- Diffusjonsåpen
- Lav kapillarsuging
- Velegnet som armeringspuss med glassfibernet
- Lavt svinn
- Lagtykkelse 1 - 10 mm

Produkt

Sementbasert fiber- og kunststoff-forsterket pulver. Inneholder kvartssand med kornstørrelse opp til 0,8 mm.

Farge

Leveres innfarget i hvit og uten innfargning i sementgrå.

Forbruk

Ca. 1,4 kg/m² pr. mm lagtykkelse.

Emballasje

20 kg plastlaminerte papirposer.

Underlag

Betong.
Murverk av for eksempel maskinstein og kalksandstein.
Lettklinkerbetong.
Keramiske fliser, kun innendørs.

Kontakt vennligst vår Service-tekniske avdeling for mer info.

Forbehandling

Underlaget skal være bæredyktig og rengjort for støv, mørtelrester, fett, salt, mose-/algevekst o.l og annen smuss. Avhengig av underlaget kan det være nødvendig med en tørr- eller våt sandblåsing. Sterkt sugende underlag grunnes/primes med Alfix PlaneMixPrimer fortynnet 1:6 med rent vann.

Bruksanvisning

Opprøring foretas med 3,6 - 4,0 liter rent, kaldt vann pr. 20 kg pose. Hell vannet i en ren beholder, og dryss pulveret i under kraftig omrøring til en klumpfri masse. Etter et par minutter gjennomrøres pussen igjen og er klar til bruk.

Tynnpuss på betong, sokler og glatte overflater. Alfix Durapuds 710 påføres i opp til 5 mm pr. lag og bearbeides med fils- eller pussebrett.

På ikke sugende underlag utføres arbeidet i 2 trinn.

Først påføres et kontaktag av Alfix DuraPuds 710.

Tidligst neste dag påføres et nytt pusslag, som files eller pusses.

Tynnpuss på glatt maskinstein. Alfix DuraPuds 710 er velegnet som tynnpuss på murverk av maskinstein. Arbeidet utføres i 2 trinn.

Først påføres et kontaktag av Alfix DuraPuds 710.

Tidligst neste dag påføres et nytt pusslag, som files eller pusses.

Utfylling av tilbaketlagte fuger. Alfix DuraPuds 710 kan brukes til utfylling av tilbaketlagte fuger på opp til 10 mm. Pussen påføres underlaget med stålbrett og overflødig materiale skrapes av. Tidligst neste dag påføres et nytt pusslag, som files eller pusses.

Armering med glassfibernet. Alfix DuraPuds 710 kan brukes til armering med Alfix Glasfibernet 4 x 4 mm på underlag hvor det er risiko for sprekke-dannelser. Pussen påføres i ca. 3 - 4 mm lagtykkelse. Armeringsnettet trykkes inn i den våte pussens med glatt sparkel. Tidligst neste dag påføres et nytt pusslag som files eller pusses.


Bemerk!

Det må ikke tilsettes mer vann til puss som er begynt å avbinde. Utendørs arbeid med heftpuss bør kun foregå i tørt vær, ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C, og ikke i direkte sol. Ved risiko for regn eller lavere temperaturer enn +5 °C skal fasadene tildekkes.

Utvendig pussing i vintermånedene frarådes.

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke slippes ut i avløp eller vannmiljø. Søl samles opp mekanisk, og rester kasseres i henhold til lokale bestemmelser.

Merking

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 10	Ydeevne deklarasjon nr. 11	EN 998-1:2010 Alfix DuraPuds 710 Mineralsk pudse CS IV
Brandklasse	A2-s1,d0	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

Rengjøring

Rester av Alfix DuraPuds 710 på verktøy mv. fjernes med vann før avbinding er begynt. Sementbaserte produkter herder under vann, skylld derfor aldri rester ut i kloakksystemet.

Henvisninger

Produktinfo for:

- Tilbehør til DuraPuds
- HMS-blad

I tvilstilfeller, kontakt vår Service-tekniske avdeling.
For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk alfix.com

Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5 °C - +25 °C
Densitet	1,6 kg/liter rørt ut med vann
Brukstid	3 - 4 timer ved +20 °C
Vandampdiffusjon μ -verdi:	≤ 25
Tørketid	24 timer ved min. +15 °C
Trykkstyrke	$>10 \text{ N/mm}^2$
Eksponeeringsklasse	MX 4
Fullt belastbar	Etter 7 døgn ved min. +15 °C
Lagring	Min. 12 måneder i uåpnet emballasje.