



## Tunnputsbruk

- Till tunnputsning på underlag som betong, håltegelsten
- Används som underlag för slutputs eller som färdig yta
- Inom- och utomhus
- Fiberförstärkt
- Diffusionsöppen
- Låg kapillärsugande
- Ideal som armeringsputs med glasfibernät
- Låg krympning
- Skiktjocklek 1–10 mm

### Produkt

Cementbaserat pulver med plasttillsats. Innehåller kvartssand med kornstorlek upp till 0,8 mm.

### Färger

Levereras i infärgad vit och opigmenterad cementgrå.

### Åtgång

Ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm lagtjocklek.

### Emballage

20 kg plastlaminerade papperssäckar.

### Underlag

Betong. Släta håltegelsten. Lättklinkerbetong.  
Mexitegel (kalksandsten). Befintliga keramiska plattor, endast inomhus.  
Kontakta vår Service-tekniska avdelning för ytterligare info.

### Förbehandling

Före putsning skall underlaget vara fast, rengjort från damm, bruksrester, fett, salt, mögel och annat smuts. Beroende på underlagets beskaffenhet kan det vara nödvändigt med en torr- eller våtsandsblästring.

Kraftigt sugande underlag primas med Alfix PlaneMixPrimer förtunnad 1:6 med rent vatten.

### Bruksanvisning

Tunnputsbruket tillreds med 3,6 - 4,0 liter per 20 kg säck. Håll vattnet i en ren behållare, strö pulvet i under kraftig omrörning till en klumpfri massa. Efter ett par minuters vila genomrörs bruket igen och är därefter klart till att använda.

**Tunnputs på betong, socklar och släta ytor.** Alfix Durapuds 710 påförs i upp till 5 mm per lag och bearbetas med filt- eller putsbrett. På icke sugande underlag utförs arbetet över 2 dagar. Första dagen påförs ett kontaktlag med stålspackel. Tidigast nästa dag påförs ett nytt brukslag som filtas eller putsas.

**Tunnputs på håltegelsten.** Alfix DuraPuds 710 är lämplig som tunnputs på murverk av håltegelsten. Bruket påförs underlaget med slät stål Brett. När bruket är fingertorr, filtas ytan med fuktig svamp eller filtbrett för att uppnå ett ensartat resultat.

**Utfyllning av inte utfyllda fogar.** Alfix DuraPuds 710 kan användas till utfyllning av djupa fogar på vägg upp till 10 mm. Bruket påförs underlaget med en slät stål Brett och överskjutande material skrapas bort. Tidigast nästa dag påförs ett nytt brukslag som filtas eller putsas.


Armering med glasfibernät. Alfix DuraPuds 710 kan användas till armering med Alfix Glasfibernät 4 x 4 mm på underlag där det är risk för sprickbildning. Bruket påförs i ca 3 - 4 mm lagtjocklek. Armeringsnätet pressas ner i det våta bruket med slät spackel. Tidigast nästa dag påförs ett nytt brukslag som filtas eller putsas.

**Armering med glasfibernät.** Alfix DuraPuds 710 kan användas till armering med Alfix Glasfibernät 4 x 4 mm på underlag där det är risk för sprickbildning. Bruket påförs i ca 3 - 4 mm lagtjocklek. Armeringsnätet pressas ner i det våta bruket med slät spackel. Tidigast nästa dag påförs ett nytt brukslag som filtas eller putsas.

### OBS!

Det får inte tillsättas ytterligare vatten till bruk som har börjat härda. Utomhus arbete med tunnputsbruk bör endast ske i torrt väder vid temperaturer mellan +5°C och +25°C, och inte i direkt sol. Vid risk för regn eller låg temperatur under +5°C, skall fasader täckas. Utvändigt putsning i vintermånader kan inte rekommenderas.

## Mærkning

	Alfix A/S H.C. Ørstedes Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  10	Ydeevne deklaration nr. 11	EN 998-1:2010 Alfix DuraPuds 710 Mineralsk puds 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 $\mu$	$\leq 25$		
Vedhæftning på beton	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	Holdbarhed / frostresistens	NPD

## Rengöring

Rester av Alfix DuraPuds 710 på verktyg, borttages med vatten innan härdning. Cementbaserade produkter härdar i vatten, håll därför aldrig rester av bruk i avloppet!

## Hänvisningar

Produktinfo:

- Tillhör till DuraPuds
- Säkerhetsdatablad

Vid eventuell tveksamhet, kontakt vår Service-tekniska avdelning.  
För senaste uppdaterade utgåva av detta datablad, besök [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +25°C
Densitet	1,6 kg/liter upprört med vatten
Användningstid	3-4 timmar vid +20°C
Vattenångdiffusion	$\mu$ -värde: $\leq 25$
Torktid	24 tim vid min. +15°C
Tryckhållfasthet	$>10 \text{ N/mm}^2$
Exponeringsklass	MX 4
Fullt belastbar	Efter 7 dygn vid min. +15°C
Lagring	Min.12 månader i oöppnad förpackning