



Infärgad tunnputsbruk

- Till tunnputsning av murverk av slagen tegelsten
- Lämpligt som slutputs på mineraliska underlag
- Inom- och utomhus
- Vattenavvisande och väderbeständig
- Heltäckande enhetlig färg
- Diffusionsöppen
- Låg förbrukning
- Skiktjocklek 1 - 3 mm

Produkt

Cementbaserat pulver med plasttillsats, infärgad med ljusakta UV-beständiga pigment. Innehåller kvartssand med kornstorlek upp till 0,8 mm.

Färger

Levereras i infärgad vit och opigmenterad cementgrå.

Atgång

1,5 kg/m² per mm lagtjocklek.

Förpackning

20 kg plastlaminerade pappersäcken.

Underlag

Slagen tegelsten, uttorkad och härdad 1-4 månader. Max fukttinnehåll 3% efter vikt.

Håltegelsten.

Lättbetong.

Puts, 2 dygn.

Betong, 14 dygn, max 90% RF.

Lättklinkerbetong, max fukttinnehåll 8%.

Befintliga keramiska plattor. Endast inomhus.

Målade ytor. Endast inomhus.

Gipsbaserade skivor, som till exempel gipskartongbeklädd, våtrumsgips, fibergips och Glasroc Hydro.

Cementbaserade plattor, som till exempel Aquapanel, Powerpanel H2O, Hydropanel, Ivarit UniCo samt Internit VR.

Kontakta vänligast vår Service-tekniska avdelning för ytterligare info.

Förbehandling

Murverk av slagen tegelsten: Murverket skall framstå med helt fyllda fogar. Före putsning skall murverket vara fast, fullt härdat och uttorkat och det får inte vara utfällningar.

Kraftigt sugande murverk förvattnas innan påföring.

Äldre befintliga murverk av slagen tegelsten skall vara fast, rengjort från damm, bruksrester, fett, salt, organiska växter och annat smuts. Det kan vara nödvändigt att lågtrycks-sandblåstra gammalt murverk innan putsning. Detta skall ske med så lite vatten som möjligt.

Efterföljande skall murverket uttorkas.

Utomhus: Om underlaget har svag eller begränsad sugförmåga, kan det rekommenderas att utföra ett kontaktskikt med Alfix DuraPuds 710.

Murverk av maskinsten: Murverket skall framstå med komprimerade och fyllda fogar. Innan putsningen skall ytan vara helt avhärdad och uttorkas, utfällningar eller liknande får inte förkomma.

Äldre befintlig murverk av slagen tegelsten skall vara fast, rengjort från damm, bruksrester, fett, salt, organiska växter och annat smuts. Maskinsten eller tegelsten med låg sugförmåga skall alltid påföras ett kontaktskikt av Alfix DuraPuds 710.

Lättbetong, puts, betong, lättklinkerbetong: Starkt sugande underlag inomhus av till exempel lättbetong, primas med Alfix PlaneMixPrimer förtunnat med vatten 1:6.

Utomhus påföres sugande underlag ett kontaktskikt med Alfix LetFix.

Skivunderlag, befintliga keramiska plattor och målade underlag: Underlaget påförs kontaktskikt med Alfix LetFix eller Alfix DuraPuds 710.

Måste vara torr för nästa dag.

Bruksanvisning

Tunnputsbruket tillreds med 4,4 – 4,8 liter rent, kallt vatten per 20 kg säck. Håll vattnet i en ren behållare, strö pulvret i under kraftig omrörning till en klumpfri massa. Bruket är klart till användning efter ett par minuter.

Alfix DuraPuds 703 påföres i ett tunnt skikt med stålbrett. När bruket är fingertorr, filtas ytan med fuktig svamp eller filtbrett för att uppnå ett heltäckande och liknande resultat.

För att undgå färgskiftningar mellan brukssatserna bör väggytan färdigställas i en arbetsgång.

Observera!


Det får inte tillsättas ytterligare vatten till bruk som har börjat härda. Vid användning av infärgad tunnputs är liknande vattendosering och filtning viktigt för att uppnå ett bra resultat.

Utomhus arbete med tunnputs bör endast ske i torrt väder vid temperaturer mellan +5°C och +25°C, och inte i direkt sol.

Vid risk för regn eller lägre temperaturer under +5°C, skall fasaden täckas.

Utvändig putsning i vintermånader kan inte rekommenderas.

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds 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

Rengöring

Rester av Alfix DuraPuds 703 på verktyg avlägsnas med vatten innan härdning. Cementbaserade produkter härdar i vatten, håll därför aldrig rester av bruk i avloppet!

Hänvisningar

Produktinfo för:

- Alfix LetFix
- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix DuraPuds 710

Säkerhetsdatablad

Vid tvivelsmål, kontakta vår Service-tekniska avdelning.

För senaste uppdaterade utgåva av detta datablad, besök alfix.com

Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +25°C
Densitet	1,55 kg/liter upprört med vatten
Användningstid	3 - 4 timmar vid +20°C
Vattenångdiffusion μ -värde: ≤ 25	
Torktid	24 tim vid min. +15°C
Tryckhållfasthet	>10 N/mm ²
Exponeringsklass	MX 3.1
Fullt belastbar	Efter 7 dygn vid min +15°C
Lagring	Min. 12 månader i oöppnad förpackning.