



Snabbhärdande reparations- och putsbruk

- För putsning på massiva väggar av tegel, betong, lättklinkerbetong, porbetong ec.
- Används för lagningar samt som underlag för fasadputs eller som en färdig yta
- För användning inom- och utomhus
- Redo för t.ex tätskikt/plattsättning efter 3 timmar
- Krympningsstabil och diffusionsöppen
- Skiktjocklek 3–50 mm
- Lämplig för avjämning av spår/urtag för EL-/VVS- installationer osv.

Produkt

Cementbaserat pulver med plasttillsats.
Innehåller kvartssand med kornstorlek upp till 1,2 mm.

Färger

Levereras i cementgrå

Åtgång

Ca 1,4 kg/m² per mm skiktjocklek.

Förpackning

20 kg plastlaminerade papperspåsar tillverkade av FSC®-certifierat papper (FSC® N003719).

Underlag

Massiva underlag som: Tegelsten, betong, lättklinkerblock, porbetong m.m.
Kontakta vår tekniska serviceavdelning för mer information.

Förbehandling

Underlaget ska vara bärkraftigt och rengjort från damm, lösa murbruksrester, färg, fett, salt, påväxt och andra vidhäftningshämmande material.

Beroende på underlagets beskaffenhet kan det vara nödvändigt med en torr- eller våtsandsblästring. Starkt sugande underlag skall primas med Alfix PlaneMixPrimer.

Bruksanvisning

DuraPuds 650 rapid blandas med 2,5-3,5 liter rent kallt vatten per 20 kg påse.
Håll vattnet i en ren behållare och blanda i pulvret under kraftig omrörning till en klumpfri massa.
Använd en bormaskin med en omrörare eller en bruksblandare.

Alfix DuraPuds 650 rapid kan vid lagningar appliceras med upp till 50 mm per skikt.
För större ytor appliceras produkten i skiktjocklekar på upp till 50 mm. Utförs i flera omgångar.
Putsbruket kan med fördel dras på med stålbräda/slätspackel – eller slås på vid ilagningar.
Vid reparationer i större skiktjocklekar än 50 mm tillsätts upp till 20% ugnstorkad kvartssand med en kornstorlek på 0–2 mm.

Putsen avjämnas/stockas med rätkäpp och/eller putsbräda till färdig yta inom 30–60 min. vid +20°C.
Torktid mellan de enskilda skikten: Ca 3 timmar vid +20°C.

Observera!

Tillsätt inte ytterligare vatten till puts som har börjat att härdas.


Porbetong: Putsning på porbetong utförs endast inomhus och i skiktjocklek ≤ 10 mm.
Vid applicering i större skiktjocklekar upp till 20 mm tillsätts ugnstorkad kvartssand med en kornstorlek på 0-2 mm.

Utomhusarbete med puts bör endast utföras i torr väderlek vid temperaturer mellan +5°C och +25°C och inte i direkt solljus.

Vid risk för regn eller låga temperaturer under +5°C ska fasaden övertäckas.

Putsning utomhus under vintermånaderna rekommenderas inte.

Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 22	Prestandadeklaration nr. 52	EN 998-1:2010 Alfix DuraPuds 650 rapid Mineraliskt putsbruk CS IV
Brandteknisk klass	A1	Värmeledningsförmåga	λ _{10, torr} ≤ 0,83 W/(m·K) för P = 50 % λ _{10, torr} ≤ 0,93 W/(m·K) för P = 90 % (tabell- värden enligt EN 1745)
Vattenabsorption	NPD		
Diffusionsmotstånds- faktor μ	≤ 25		
Vidhäftning till betong	≥ 0,08 N/mm ²	Hållbarhet/ frostbeständighet	NPD

Rengöring

Rester av Alfix DuraPuds 650 rapid på verktyg m.m. avlägsnas med vatten före härdning. Cementbase-
rade produkter härdar i vatten, så spola aldrig ut rester i avloppssystemet.

Hänvisningar

Säkerhetsdatablad

Vid tveksamhet, kontakta vår tekniska serviceavdelning.

För den senaste uppdaterade versionen av produktinfo, besök alfix.com

Tekniska data

Arbetstemperatur	+5°C - +25°C
Densitet	1,6 kg/liter uppblandat med vatten
Användningstid	Ca 45 minuter vid +20°C
Vattenångdiffusion	μ-värde: ≤ 25
Klar för vidarebearbetning	Tidigast efter 3 timmar vid +20°C
Tryckhållfasthet	> 8 N/mm ²
Exponeringsklass	MX 3.2
Fullt belastningsbar	Efter 7 dygn vid min. +15°C
Lagringstid	Min. 12 månader vid torr förvaring i öppnad förpackning.