



### Silikonhartsbaserad putsfärg

- Inom- och utomhus
- Används som slutputs på isoleringssystem, skivunderlag, betong och puts
- Färdigrörd och lätt att arbeta med
- Vattenavvisande och väderbeständig
- Ytan skyddas mot beväxtning
- Diffusionsöppen, klass V1
- Stabil och hållfast yta

### Produkt

Färdigblandad putsfärg baserad på silikonharts. Infärgad med ljusäkta färgpigment.

### Färg

Levereras infärgad i vit. Kan tonas enligt Alfix färgkarta.

Vid användning på isolerings system, får endast färger som reflekterar mer ljus än 20 % användas.

### Kornstorlek

Levereras som standard med kornstorlek på 1,5 mm.

### Åtgång

Ca 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm skiktjocklek.

Kornstorlek	Åtgång per m <sup>2</sup>
1,5 mm	2,5 kg

### Förpackning

15 kg plasthink.

### Underlag

Murverk, betong, puts, Alfix Durapuds, cementbaserade skivor, samt befintliga målade ytor.

Underlaget ska framstå full härdad och yttorr.

Nyputsad fasad med Alfix Durapuds ska som minimum vara 2 dygn och yttorr innan det påförs Durapuds 800 SR.

Vi rekommenderar, att nygjuten betong och nymurade fasader inte behandlas det första året.

Kontakta gärna vår servicetekniska avdelning för mer information

### Förbehandling

Underlaget ska vara bärkraftigt, jämnt och rengjort från damm, murbruksrester, fett, salt, beväxtning och annan smuts. Starkt sugande underlag primas med Alfix PlaneMixPrimer utspädd 1:6 med vatten.

Alternativt kan underlaget grundas med Alfix DuraDec 8000SR fasadfärg, utspädd med vatten i förhållandet 3:1 (ca 30% vatten).

För bättre täckförmåga rekommenderar vi att det grundas med samma färg.

Eventuella ojämnheter slipas bort.

Utjämnning av gropar kan utföras med Alfix DuraPuds 710 eller Alfix DuraPuds 810.

### Bruksanvisning

Putsen omrörs noggrann före användning med en långsamgående visp. Önskas en tunnare konsistens kan upp till 5 % vatten tillsättas. Alfix DuraPuds 800 SR påförs underlaget med stålspackel i en lagertjocklek som motsvarar kornstorleken.

Omedelbart efter bearbetas ytan med putsbräda av plast tills ytan fått en enhetlig struktur och skiktjocklek. Se till att hela tiden hålla verktyget rent från överbliven puts.

För att undvika övergångslinjer bör väggytan åtgärdas i en arbetsgång.

### OBS!

Mörka färger är särskilt känsliga för påverkningar av vädret under utförandet, samt av underlagets ytskikt och sugförmåga. Detta kan orsaka variationer, eller färgskillnad i det färdiga resultatet. Det är därför ytterst viktigt, att man vid användning av mörka och starka färger, ser till att underlaget framstår med en enhetlig yta och sugförmåga. Putsarbetet planeras så att hela väggytor bearbetas i en arbetsgång, utan skarvar. Väggytan ska skyddas mott vind/väder och uttorkning under och efter putsarbetet.

## Färgad fasadputs


Vid eventuell återbeställning rekommendera vi, att blanda innehållet i emballage av olika produktionsnummer, för att undvika kulörskillnader. Infärgad Fasadputs kan inte returneras.

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

Vid risk för regn eller temperaturer under +5°C ska fasader täckas.

Utomhus putsning under vintermånaderna rekommenderas inte.

## Märkning

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com  13	Ydeevne deklaration nr. 21	EN 15824:2009  Alfix DuraPuds 800 SR Udendørs puds
Vanddampdiffusion	V1	Vandabsorption	W3
Vedhæftning på beton	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>	Holdbarhed / frostresistens	NPD
Varmeledningsevne	NPD	Brandklasse	A2-s1,d0
Farlige stoffer	Se sikkerhedsdatablad på <a href="http://alfix.com">alfix.com</a>		

## Rengöring

Rester av Alfix DuraPuds 800 SR på t.ex. verktyg tas bort med vatten innan det torkat.

## Hänvisningar

Produktinfo för:

- Alfix DuraPuds 710
- Alfix DuraPuds 810
- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix Tillbehör till DuraPuds
- Alfix DuraDec 8000 SR

Säkerhetsdatablad

Prestandadeklaration

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 - 1,8 kg/liter
Ångdiffusion	Sd 0,05–0,10 m/klass V1
Vattengenomsläpplighet	<0,10 kg/m <sup>2</sup> √h/klass W3
Torktid	24 timmar vid minst +15 °C.
Exponeringsklass	MX 3.1
Fullt belastningsbar	Efter 14 dygn vid minst +15 °C.
Lagringstid	Minst 12 månader i oöppnad förpackning.
Förvaring	Torr, frostfritt och svalt utan direkt sol