



## Silikoneharpiksbaseret facadepuds

- Inden- og udendørs anvendelse
- Anvendes som slutpuds på isoleringssystemer, pladeunderlag, beton og puds
- Færdigoprørt og let at arbejde med
- Vandafvisende og vejrbestandig
- Diffusionsåben, klasse V1
- Robust, stærk og afvisende overflade

### Produkt

Færdigblandet slutpuds på basis af silikoneharpiks. Indfarvet med lysægte farvepigmenter. Indeholder fyldstoffer med kornstørrelse op til 1,0 mm eller 1,5 mm. Fås i 2 varianter afhængig af kornstørrelse.

### Farver

Leveres indfarvet i hvid. Kan tones i henhold til Alfix farvekort. Ved anvendelse på isoleringssystemer, må der kun anvendes farver med lysrefleksion over 20%.

### Kornstørrelse

Leveres standard i kornstørrelse på 1,0 mm eller 1,5 mm.

### Forbrug

Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

Kornstørrelse	Forbrug pr. m <sup>2</sup>
1,0 mm	1,9 kg
1,5 mm	2,5 kg

### Emballage

15 kg plastspande.

### Underlag

Mineraluld eller EPS 80 F med armeret grundpudslag af Alfix DuraPuds 810.

Pudslaget skal være min. 2 døgn og tørt.

Cementbaserede plader, f.eks. KnaufDanogips Aquapanel Outdoor eller Fermacell Powerpanel HD med armeret pudslag f.eks. Alfix DuraPuds 710 eller Alfix DuraPuds 810.

Pudslaget skal være min. 2 døgn og tørt.

Beton, 14 døgn, max. 90% RF.

Letklinkerbeton, max. fugtindhold 8%, med armeret pudslag f.eks. Alfix DuraPuds 810. Pudslaget skal være tørt, min. 2 døgn.

Tidligere malede overflader. Malingen skal være fastsiddende og ikke afsmittende.

Kontakt venligst vores Service-tekniske afdeling for yderligere info.

### Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt, jævnt og rengjort for støv, mørtelrester, salt, begroninger og andet snavs. Rengør om nødvendigt med Alfix Grundrens. Begroninger fjernes. Maling slibes/mattes.

Stærkt sugende underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer fortyndet med vand 1:6.

Alternativt kan underlag primes med Alfix DuraDec 8000 SR maling fortyndet med vand i forholdet 3:1.

Ved anvendelse af samme farve som efterfølgende puds opnås den bedst mulige dækkeevne.

Små grater og ujævnheder slibes bort.

Udfyldning af lunger kan udføres med f.eks. Alfix DuraPuds 710 eller Alfix DuraPuds 810.

### Brugsanvisning

Inden brug omrøres pudsen med langsomgående boremaskine med rørekrog. Ønskes en tyndere konsistens kan der tilsættes op til 5% vand. Alfix DuraPuds 800 SR påføres underlaget med stålspartel i en lagtykkelse svarende til kornstørrelsen.

Umiddelbart efter bearbejdes overfladen med plast glittebræt, indtil overfladen fremstår med ens struktur og lagtykkelse. Sørg hele tiden for at holde værktøjet rent for overskydende puds.

For at undgå overgangsskel bør vægfladen færdiggøres i én arbejdsgang.

### Bemærk!

Mørke farvetoner er særligt påvirkelige over for indvirkninger fra vejrliget under udførelsen samt fra underlagets struktur og sugsevne. Dette kan medføre variationer eller farveforskelle i det færdige resultat.


Det er derfor vigtigt ved valg af mørke og intense farver, at sikre sig ensartethed i underlagets sugsevne og overfladestruktur. Arbejdet tilrettelægges så vægflader kan færdiggøres i én arbejdsgang og beskyttes mod klimatiske påvirkninger under udførelse og efterfølgende tørring.

### Tonet facadepuds

Det anbefales at blande tonet facadepuds fra forskellige leverancer for at undgå farvevariationer. Facadepuds tilsat tonefarve tages ikke retur.

Udendørs arbejde med puds bør kun foregå i tørvejrs ved temperaturer mellem +5°C og +25°C, og ikke i direkte sol. Ved risiko for regn eller temperaturer under +5°C skal facader afdækkes. Udvendig pudsning i vintermånederne frarådes. Undgå udslip til miljøet. Må ikke udledes til afløb eller vandmiljø. Spild opsamles mekanisk og rester bortskaffes efter lokale regler.

## Mærkning

	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>		

## Rengøring

Rester af Alfix DuraPuds 800 SR på værktøj mv. fjernes med vand inden afbinding.

## Henvisninger

Produktinfo for:

- Alfix DuraPuds 710
- Alfix DuraPuds 810
- Alfix PlaneMixPrimer
- Alfix Tilbehør til DuraPuds
- Alfix DuraDec 8000 SR

Sikkerhedsdatablad

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.

For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg [alfix.com](http://alfix.com)

## Tekniske data

Arbejdstemperatur	+5°C - +25°C
Densitet	1,6-1,8 kg/liter
Vanddampdiffusion	Sd 0,05-0,10 m / klasse V1
Vandgennemtrængelighed	< 0,10 kg/m <sup>2</sup> ·vh / klasse W3
Tørretid	24 timer ved min. +15°C
Eksponeringsklasse	MX 3.1
Fuldt belastbar	Efter 14 døgn ved min. +15°C
Opbevaring	Tørt, frostfrit og køligt uden direkte sollys
Lagring	Min. 12 måneder i uåbnet emballage.