



Silikonharpiksbasert fasadepuss

- Innen- og utendørs bruk
- Brukes som slutt puss på isoleringssystemer, plateunderlag, betong og puss
- Ferdigoppørt og lett å arbeide med
- Vannavvisende og værbestandig
- Beskytter mot begroing
- Diffusjonsåpen, klasse V1
- Robust og sterk overflate

Produkt

Ferdigoppørt slutt puss basert på silikonharpiks. Innfarget med lysekte fargepigmenter. Inneholder fyllstoffer med kornstørrelse opptil 1,5 mm.

Farger

Leveres innfarget i hvitt. Kan tones i henhold til Alfix fargekart.

Ved bruk på isoleringssystemer, må du bare bruke farger med lysrefleksjon over 20 %.

Kornstørrelse

Leveres standard i kornstørrelse på 1,5 mm.

Forbruk

Kornstørrelse	kg/m ²
1,5 mm	2,5

Emballasje

15 kg plastspann.

Underlag

Mineralull eller EPS 80 F med armert grunnpuslag av Alfix DuraPuds 810. Puslaget skal være tørt, min. 2 dager.

Sementbaserte plater, f.eks. KnaufDanogips Aquapanel Outdoor eller Fermacell Powerpanel HD med armert puslag f.eks. Alfix DuraPuds 710 eller Alfix DuraPuds 810. Puslaget skal være tørt, min. 2 dager.

Betong, 14 døgn, maks. 90 % RF.

Lettklinkerbetong, maks. fuktinnhold 8 %, med armert puslag f.eks. Alfix DuraPuds 810. Puslaget skal være tørt, min. 2 døgn.

Kontakt vår servicetekniske avdeling for ytterligere informasjon.

Forbehandling

Underlaget må være bæredyktig, jevnt og rengjort for støv, mørtelrester, salt, begroing og annen smuss. Rengjør om nødvendig med Alfix Grundrens. Begroing fjernes med Alfix Cleaner.

Sterkt sugende underlag primes med Alfix PlaneMixPrimer fortynnet 1:6 med vann.

Alternativt kan underlaget primes med Alfix DuraDec 8000 SR maling fortynnet med vann i forholdet 3:1.

Ved anvendelse av samme farge som etterfølgende puss oppnås den best mulige dekkevne.

Små ujevnheter slipes bort.

Utfylling av fordypninger og ujevnheter kan utføres med f.eks. Alfix DuraPuds 710 eller Alfix DuraPuds 810.

Bruksanvisning

Rør pussmaterialet før bruk med en langsgående boremaskin med rørekrok. Hvis du ønsker du en tynnere konsistens, kan du tilsette opptil 5 % vann. Alfix DuraPuds 800 SR påføres underlaget med stålsparkel i en lagstykkelse tilsvarende til kornstørrelsen.

Umiddelbart etterpå bearbeides overflaten med plastbrett, inntil overflaten fremstår med strukturen og lagstykkelsen. Sørg for at du hele tiden holder verktøyet rent.

Veggflaten bør gjøres ferdig i én arbeidsomgang for å unngå tydelige overganger.

Bemerk!

Mørke fargetoner er særlig påvirkelige over for innvirkninger fra vejrlyget under utførelsen samt fra underlagets struktur og sugsevne. Dette kan medføre variasjoner eller fargeforskjeller på det ferdige resultatet. Det er derfor viktig ved valg af mørke og intense farger, at sikre sig ensartethet i underlagets sugsevne og overflatestruktur. Arbeidet tilrettelegges så veggen kan ferdiggjøres i én arbeidsgang og beskyttes mod klimatiske påvirkninger under utførelse og etterfølgende tørring.


Utendørs arbeide med puss og maling bør kun foregå i tørrvær ved temperaturer mellom +5 °C og +25°C, og ikke i direkte sol.

Om det er risiko for regn eller temperaturer under +5 °C må fasader avdekkes.

Tonet fasadepuss

Det anbefales at blande tonet fasadepuss fra ulike leveranser for at unngå fargevariasjoner. Fasadepuss tilsatt tonefarge tages ikke retur.

Merking

	Alfix A/S H.C. Ørsteds Vej 11-13 DK-6000 Kolding alfix.com 13	Ydeevne deklarasjon nr. 21	EN 15824:2009 Alfix DuraPuds 800 SR Udendørs puds
Vanddampdiffusion	V1	Vandabsorpsjon	W3
Vedheftning på beton	≥ 0,3 N/mm ²	Holdbarhet / frostresistens	NPD
Varmeledningsevne	NPD	Brandklasse	A2-s1,d0
Farlige stoffer	Se sikkerhetsdatablad på alfix.com		

Rengjøring

Rester av Alfix DuraPuds 800 SR på verktøy osv. fjernes med vann innen tørking.

Henvisninger

Produktinfo for:

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

HMS-blad

Ytelseklæring

Kontakt vår servicetekniske avdeling i tvilstilfeller.

For seneste ajourførte utgave av dette databladet, besøk alfix.com

Tekniske data

Arbeidstemperatur	+5°C - +25 °C
Densitet	1,6-1,8 kg/liter
Vanddampdiffusjon	Sd 0,05-0,10 m / klasse V1
Vanngjennomtrengelighet	< 0,10 kg/m ² ·vh / klasse W3
Tørketid	24 timer ved min. +15 °C
Eksponeeringsklasse	MX 3.1
Fullt belastbar	Etter 14 døgn ved min. +15 °C
Oppbevaring	Tørt, frostfritt og kjølig uten direkte sollys
Lagring	Min. 12 måneder i uåpnet emballasje.