



Silikonepuds

Indfarvet strukturpuds til udendørs og indendørs brug

Silikone- puds



Skalflex Silikonepuds

- Indfarvet slutpuds
- Færdigblandet – klar til brug
- Robust overflade
- Smuk, diskret struktur
- Let at arbejde med
- Stort farveudvalg
- God dækkeevne
- God vedhæftningsevne
- Vandafvisende
- Smudsafvisende
- Diffusionsåben
- Til underlag af cement, puds, beton og cementbaserede pladetyper

Beregn forbruget

Når du kender det samlede antal m² er det nemt og hurtigt at beregne præcist hvor meget puds, der skal anvendes. Brug beregneren på www.skalflex.dk

Produktinfo

Skalflex Silikonepuds er en smuds- og vandafvisende slutpuds baseret på silikoneharpiks. Pudsens leveres færdigblandet og indfarvet i spanden, klar til brug. Skalflex Silikonepuds leveres i en stor farvepalette.

Skalflex Silikonepuds er let at arbejde med og har en god vedhæftnings- og dækkeevne, og er desuden vejrbestandig og diffusionsåben. Skalflex Silikonepuds har smuds- og vandafvisende egenskaber, som beskytter facaden mod vejrliget. Efter hærkning står pudsens overflade med en robust og slidstærk overflade.

Den færdige overflade på pudsens overflade bearbejdes til en smuk, let og ensartet struktur fremkaldt af kornstørrelsen på omkring 1,5 millimeter.

Anvendelse

Skalflex Silikonepuds er velegnet udendørs over sokkelniveau og til indendørs brug. Anvendes, når der er ønske om en struktureret og indfarvet slutpuds.

Skalflex Silikonepuds er velegnet som afsluttende pudslag på isoleringssystemer, armerede pladeunderlag, beton og puds.

Krav til underlag

- Nyt pudslag skal være min. 2 døgn og tørt.
- Beton, min. 14 døgn, max. 90% RF.
- Letklinkerbeton med armeret pudslag af Skalflex Multi-Rep 2080, max. fugtindhold 8%. Pudslaget skal være min. 2 døgn og tørt.

Skalflex Silikonepuds er ikke egnet til vandrette flader, sokler eller andre terrænnære flader. Her henvises til øvrige Skalflex produkter.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være jævnt, rent, gennemhærdet, tørt, fast og bæredygtigt. Snavs og uønskede belægninger fjernes med Skalflex Alt-Rens. Grater og ujævnheder slibes bort. Lunker/huller udfyldes med f.eks. Skalflex Multi-Rep 2080.

Underlaget grundes med Skalflex Beto-Binder 2-4 timer før påføring af silikonepudsens. Skalflex Beto-Binder skal opblandes med rent, koldt vand i forholdet 1:3 (grunder/vand) og arbejdes godt ind i underlaget med rulle eller pensel.

Teknisk data

Opblanding

Skalflex Silikonepuds leveres færdigblandet og må ikke tilsættes tilslagsmaterialer, tilsætningsstoffer eller lign. Produktet omrøres grundigt med langsomtgående røreværk før ibrugtagning. Derefter frarådes yderligere omrøring. Undgå luftbobler i pudsen under omrøringen.

Påføring

Skalflex Silikonepuds påføres med stålbræt i en lagtykkelse på 1,5-2,0 mm. Mens silikonepudsen stadig er plastisk, bearbejdes overfladen med Skalflex Soft Touch nylonbræt for at give en lidt åben struktur, mens bearbejdning med et stålbræt giver en mere glat struktur.

Gode råd/Vejrforhold/Forbehold

Undgå farveforskelle/overgangsskel ved at arbejde vådt-i-vådt og ved at færdiggøre vægflader i én arbejdsgang.

Undgå at bearbejde afbundne flader og skift ikke værktøj undervejs.

Anvend ikke fugtigt værktøj, da dette kan forårsage nuanceforskelle.

Sørg hele tiden for at holde værktøjet rent for overskydende puds.

Udendørs arbejde med puds bør kun foregå i tørvejr og ved døgntemperaturer mellem +5°C og +25°C. Nypudset overflade beskyttes mod vejrliget de første 2-5 døgn. Må ikke påføres i direkte solskin. Udvendig pudsarbejde i vintermånederne frarådes.

Ved udsatte facader (med stor vejrligspåvirkning) bør valg af mørke farvetoner undgås, da disse kan give anledning til farveafvigelser, hvilket ikke er berettiget til reklamation.

Efterbehandling/vedligehold

Opriskning eller farveskift kan foretages med Skalflex Siloxanemaling – en slidstærk og vandafvisende malmaling med høj dækkeevne og stor fleksibilitet. Maling med Skalflex Siloxanemaling på Skalflex Silikonepuds kræver ikke grundning, blot rengøring.

Teknisk data

Glans:	2 (helmat)
Forbrug:	2,3-2,5 kg/m ² ved 1,5 mm lagtykkelse 2,6-2,8 kg/m ² ved 2,0 mm lagtykkelse
Lagtykkelse:	1,5-2,0 mm
Kornstørrelse:	1,5 mm
Hærdeperiode:	Ca. 2 døgn ved +20°C, max. 75% RF
Døgntemp.:	+5°C til +25°C
Rengøring:	Vand umiddelbart efter brug
Opbevaring:	Tæt tillukket, tørt og frostfrit beskyttet mod sollys



18 kg: DB-nr. 2047447 (Hvid)
18 kg: DB-nr. 2047444 (Specialfarver)
25 kg: DB-nr. 1822856 (Hvid)
25 kg: DB-nr. 1822859 (Specialfarver)

Silikone- puds

Sådan gør du

1



Det klargjorte underlag grundes med Skalflex Beto-Binder opblandet med rent, koldt vand i forholdet 1:3. Grunderen påføres 2-4 timer før pudsning påbegyndes, og arbejdes godt ind i underlaget.

2



Efter kortvarig omrøring påføres Skalflex Silikonepuds med et stålbræt i en lagtykkelse på 1,5-2,0 mm.

3



Mens pudsens stadig er plastisk bearbejdes overfladen med Skalflex Soft Touch nylonbræt eller stålbræt.

4



Den færdige overflade fremstår med en smuk og diskret struktur fremkaldt af kornet i pudsens.

Relaterede produkter



Skalflex Beto-Binder
Grunder og støvbinder til mineralske underlag
2 liter: 3859428
5 liter: 3859410
10 liter: 3859402



Skalflex Siloxanemaling
Stærk og vandafvisende murlaming til opfriskning og farveskift.



Skalflex Alt-Rens
Effektiv og skånsom afrensning af facaden efter behov.
2 liter: 5042132

Skalflex Stålbræt, DB-nr. 5190569
Skalflex Soft Touch nylonbræt, DB-nr. 1372092

