

Skalflex Silikonepuds

Vandafvisende og indfarvet silikoneharpiksbaseret slutpuds



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Silikonepuds er en færdigblandet, vandafvisende slutpuds baseret på silikoneharpiks.

Silikonepudsen har god vedhæftnings- og dækkeevne. Vejrbestandig og smudsafvisende med høj vandafvisende effekt, som beskytter facaden mod vejrliget.

Den færdige overflade på pudsen fremstår med en smuk, let og ensartet struktur fremkaldt af kornstørrelsen på 1,5 mm.

Anvendelsesområder

Skalflex Silikonepuds er velegnet som slutpuds indendørs og udendørs over sokkelniveau. 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.

- Armeret pudslag skal være min. 2 døgn og tørt.
- Beton, 14 døgn, max. 90% RF.
- Generelt må underlaget ikke have et større fugtindhold end 8%.

Ikke velegnet til vandrette flader, sokler eller andre terrænnære flader.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være jævnt, rengjort, gennemhærdet, tørt, fast og strukturelt sundt. Underlaget grundes med Skalflex Beto-Binder 2-4 timer før. Skalflex Beto-Binder opblandes med rent, koldt vand i forholdet 1:3 og arbejdes godt ind i underlaget.

Opblanding

Skalflex Silikonepuds leveres færdigblandet og må ikke tilsættes tilslagsmaterialer, tilsætningsstoffer eller lign.

Produktet omrøres grundigt med egnet 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. Derefter pudses overfladen med Skalflex Soft Touch nylonbræt.

Vedligehold

Overfladen rengøres, så den er fri for snavs, alger og anden forurening.

Skalflex Silikonepuds kan efterbehandles med Skalflex Siloxane-maling. Efterbehandling på Skalflex Silikonepuds kræver ikke grunding.



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk

Skalflex Silikonepuds

Rengøring

Rester af Skalflex Silikonepuds på værktøj m.m. fjernes med vand inden afbinding.

Gode råd/Forbehold

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

Undgå at viderebearbejde afbundne flader og skift ikke værktøj undervejs.

Anvend ikke fugtigt værktøj, da det kan give nuanceforskelle.

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

Udendørs arbejde med puds bør kun foregå i tørvejrs og ved døgntemperaturer mellem +5°C og +25°C.

Nybehandlet overflade beskyttes mod vejrliget de første 2-5 døgn. Må ikke påføres i direkte solskin.

Udvendig pudsarbejde i vintermånederne frarådes.

Teknisk data

Opblanding:	Ingen. Produktet leveres færdigblandet
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
Glans:	2 (helmat)
Hærdeperiode:	Ca. 2 døgn ved +20°C, max. 75% RF
Døgntemp.:	+5°C til +25°C
Opbevaring:	Tæt tillukket, tørt og frostfrit beskyttet mod sollys



25 kg

Hvid: DB-nr. 1822856

Specialfarver: DB-nr. 1822856

Sikkerhed

EUH208, Indeholder 2-octyl-2H-isothiazol-3-on ochthilidon, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.



SKALFLEX

Industrivej 20B
DK-8800 Viborg
04
DoP 1450

EN 15824

Silikone-/harpiksbaseret slutpuds til indendørs og udendørs brug

Vedhæftning på beton	EN 1542	Min. 0,3 N/mm ²
Vandabsorption	EN 1062-3	W2
Vanddamppermeabilitet	EN ISO 7783-2	V2
Varmeledningsevne	EN 1745	~0,70 W/m.K
Reaktion ved brand	EN 13501-1	B
Holdbarhed		NPD
Tørretid	MSZ ISO 9117:1993	~48 timer (max. 75% RF)



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk