

## PRODUKTDATABLAD

# Skalflex Silikonepuds Protect

Smuds- og vandafvisende tyndpuds med selvrensende egenskaber

## PRODUKTBEKRIVELSE

Skalflex Silikonepuds Protect er en smuds- og vandafvisende tyndpuds med fotokatalytiske (selvrensende) egenskaber.

Produktet er baseret på silikoneharpiks, sorterede mineralske tilslagsmaterialer og pigmenter.

Skalflex Silikonepuds Protect er let at arbejde med og har en god vedhæftnings- og dækkeevne, og er desuden vejrbestandig og diffusionsåben. Fremstår med en robust og slidstærk overflade.

Leveres indfarvet og færdigblandet i spanden.

## ANVENDELSE

Skalflex Silikonepuds Protect er velegnet som slutpuds udendørs over sokkelniveau. Anvendes, når der er ønske om en vejrbestandig, selvrensende og indfarvet slutpuds.

Skalflex Silikonepuds Protect er velegnet som afsluttende pudslag på isoleringssystemer, armerede pladeunderlag, fuldt hærdet beton, murværk og grundpuds.

## EGENSKABER

- Smuds- og vandafvisende tyndpuds
- Fotokatalytiske (selvrensende) egenskaber
- Baseret på silikoneharpiks
- Velegnet som afsluttende pudslag på isoleringssystemer, armerede pladeunderlag, fuldt hærdet beton, murværk og grundpuds
- Robust og slidstærk overflade
- Vejrbestandig og diffusionsåben
- Leveres indfarvet og færdigblandet i spanden
- Til udendørs brug over sokkelniveau

## PRODUKTINFORMATION

Emballage	18 kg spand
Farve	Hvid, glans 2 (helmat)
Holdbarhed	60 måneder efter produktionsdato
Opbevaringsforhold	Tørt og frostfrit i tæt lukket emballage, beskyttet mod sollys
Kornstørrelse	0,2-1,0 mm

## ANVENDELSE

Forbrug	Vejledende forbrug er 2,3-2,5 kg/m <sup>2</sup> ved 1,5 mm lagtykkelse
Lagtykkelse	Op til 1,5 mm
Arbejdstemperatur	Mellem +8°C og +25°C hele døgnet

## BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

## SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Undgå påføring i direkte solskin, stærk vind eller regnvej
- Nybehandlet overflade skal beskyttes mod vejrliget de første 2-5 døgn
- Påfør kun på sunde og forbehandlede overflader
- Tilsæt ikke ekstra vand når overfladen bearbejdes, da det kan medføre misfarvninger og revner
- Uhærdet puds tåler ikke frost, og skal beskyttes mod vejrliget i afbindingsperioden de første 2-5 døgn
- Arbejd vådt-i-vådt og anvend ikke fugtigt værktøj, da det kan give nuanceforskelle
- Undgå at viderebearbejde afbundne flader og skift ikke værktøj undervejs
- Hold værktøjet rent for overskydende puds
- Ikke velegnet til horisontale flader, sokler eller andre terrænnære flader

## MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det senest sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

## INSTRUKTION

### FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

Underlaget skal være jævnt, rent, gennemhærdet, tørt og strukturelt sundt, fri for snavs, alger og anden forurening.

Mindre grater og ujævnheder slibes bort. Lunger udfyldes med f.eks. Skalflex® Multi-Rep 2080®. Underlaget grundes med Skalflex® Beto-Binder, som opblandes med rent, koldt vand i forholdet 1:3 (grunder/vand). Grunderen arbejdes godt ind i underlaget med malerrulle eller stor pensel. Der pudses på tørt primerlag

### BLANDING

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

#### Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Tlf. +45 48 18 85 85  
www.sika.dk

Produktet omrøres grundigt med egnet blandedværktøj før ibrugtagning. Derefter frarådes yderligere omrøring. Undgå luftbobler i puds under omrøringen.

### ANVENDELSE

Skalflex Silikonepuds Protect påføres med rustfrit stålbræt i en lagtykkelse op til 1,5 mm.

Overfladen bearbejdes med Skalflex® Soft Touch nylonbræt, svamp eller rustfrit stålbræt, mens puds stadig er plastisk. Værktøjet vælges ud fra ønske om overfladens udseende.

### RENGØRING AF VÆRKTØJ

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

### VEDLIGEHOLDELSE

Facaden rengøres efter behov, så den er fri for snavs, alger og anden forurening. Opfriskning af farve eller farveskift kan foretages med Skalflex® Siloxanemaling.

### LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

### JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

#### Produktdatablad

Skalflex Silikonepuds Protect  
November 2024, Version 01.01  
02183040010000053