

PRODUKTDATABLAD

Skalflex Sokkelstop

Kapillarbrydende injectionscreme til permanent standsning af opstigende grundfugt

PRODUKTBESKRIVELSE

Skalflex Sokkelstop er en enkel og effektiv løsning til permanent standsning af opstigende grundfugt. Skalflex Sokkelstop er en kapillarbrydende silan/siloxane-baseret injektionscreme, der udlægges i vandrette borehuller. Herfra fordeler cremen sig med fugten inde i muren, og danner en permanent, kemisk fugtmembran, netop der hvor fugten forekommer. En enkel og effektiv løsning, der yder permanent sikring og som medfører et lille sikringsområde og et meget lavt materialeforbrug.

ANVENDELSE

Skalflex Sokkelstop kan anvendes i de fleste typer sugende og mineralske byggematerialer, som beton, kalksandsten, teglsten, porebeton og diverse mørtler og mørtelfuger. Skalflex Sokkelstop er også velegnet til mure med meget højt fugtindhold (over 60%). Arbejdet kan udføres fra indvendig eller udvendig side, og injeceres i såvel sten som fuger.

VIGTIGT: Produktet må ikke fortyndes!

EGENSKABER

- Kapillarbrydende, kemisk fugtmembran
- Effektiv og permanent barriere mod opstigende fugt
- Kan anvendes i de fleste sugende, mineralske byggematerialer
- Effektiv selv ved højt indhold af fugt
- Hurtig og enkel arbejdsgang
- Til udendørs og indendørs brug

PRODUKTINFORMATION

Emballage	2 og 5 kg spande
Udseende / farve	Hvid
Holdbarhed	12 måneder efter produktionsdato
Opbevaringsforhold	Køligt og frostfrit i tæt lukket emballage

ANVENDELSE

Forbrug	0,10-0,16 kg pr. lbm. ved 10 cm murtykkelse, afhænging af murens sugeevne
Arbejdstemperatur	Min. +5°C hele døgnet
Konsistens	Crement

BEMÆRK

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

SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Efter udførelsen kan det opleves, at der forekommer mørke skjolder ud for borehullerne. Det skyldes, at Skalflex Sokkelstop er aktiv. Skjolderne er harmløse og vil fortage sig over tid

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 fast og strukturelt sundt. Fodlister m.m. fjernes. Løs maling/tapet/puds/ fuger fjernes til fast underlag.

ANVENDELSE

Til udlægning anvendes en alm. havesprøjte med lige sprøjterør. Filtre og dyser fjernes fra sprøjten før ibrugtagning. Tilkøb evt. et stykke lige alurør eller plastikslange med passende diameter og længde, der kan anvendes som sprøjterør.

Boring af huller

Der bores vandret fra udvendig eller indvendig side, men så tæt mod terræn som muligt, afhængig af konstruktion. Der skal bores med en afstand på max. 10 cm med bor \varnothing 12-15 mm. Der kan bores i såvel fuge som sten. Det er vigtigt, at der ikke bores hele vejen igennem muren, men at der stoppes 3-5 cm fra murens bagkant. Mål murtykkelse i vindues- eller døråbning og anvend en form for borestop, så boreddybden fastholdes. Fjern omhyggeligt alt støvet fra borehullerne vha. trykluft eller støvsuger. Der skal bores ekstra huller ved hjørner i sokkelniveau for at sikre optimal fugtspærring, se særskilt anvisning.

Opfyldning af borehuller

Skalflex Sokkelstop fyldes over i alm. havesprøjte, hvor filter og dyse er fjernet. Tjek at sprøjterøret kan føres helt ind til bunden af borehullet. Hvis ikke, må sprøjterøret forsynes med et lige stykke alurør eller plastikslange. Røret føres helt ind i bunden af borehullet, og med et jævnt tryk fordeles Skalflex Sokkelstop i hullet, i takt med at røret langsomt trækkes tilbage. Det er vigtigt, at borehullet fyldes helt op i hele hullets længde. Stands opfyldningen ca. 1 cm fra murens forkant. Bemærk at det ved meget højt fugtindhold, samt ved porebeton og letklinkerbeton kan være nødvendigt med flere opfyldninger. Umiddelbart efter opfyldning kan borehullerne lukkes med en 3-5 cm lang prop af Skalflex® Sokkelpuds Vandtæt. Borehullerne skal ikke fyldes helt op med mørtlen, men blot fyldes/lukkes i de yderste 3-5 cm.

Efterbehandling

Der er nu effektivt spærret for fremtidig fugtstopstigning, men muren indholder stadig fugt, og der skal gives tid til at tørre ud. Afhængig af mængden af restfugt i muren kan der gå 2-3 måneder eller mere, før udtørringen begynder at blive synlig. Indendørs kan udtørringen hjælpes på vej med effektiv ventilation. Når muren er tilstrækkelig tør, kan eventuel efterbehandling foretages. Der kan dog allerede males med den fugthærdende og diffusionsåbne Skalflex® Skalcem® 100 efter ca. 7 døgn.

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

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.

Sika Danmark A/S

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

Produktdatablad

Skalflex Sokkelstop
November 2024, Version 01.01
021850200200000003