

PRODUKTDATABLAD

Skalflex Trappe-Rep 2K

2-komponent, cementbaseret reparationsmørtel med stor slidstyrke

PRODUKTBEKRIVELSE

Skalflex Trappe-Rep 2K er en 2-komponent, cementbaseret pudse-, filtse- og reparationsmørtel med stor styrke og god vedhæftning til mineralske underlag. Skalflex Trappe-Rep 2K består af en cementblanding (komponent A) og en væske (komponent B).

ANVENDELSE

Skalflex Trappe-Rep 2K er velegnet til pudsning af beton og cementbaserede overflader på trapper og sokler, på vandrette og lodrette flader, samt til udfyldning og reparation af skader og afskalninger, da den kan påføres i op til 10 mm i én arbejdsgang. Produktet er desuden velegnet som afsluttende filtselag. Skalflex Trappe-Rep 2K kan forstærkes med Skalflex® Armeringsnet.

EGENSKABER

- 2-komponent, cementbaseret pudse-, filtse- og reparationsmørtel
- Stor slidstyrke
- God vedhæftning til mineralske underlag
- Velegnet til reparation, pudsning og filtsning af trapper
- Udfyldning og reparation af skader og afskalninger
- 1,5-10 mm lagtykkelse i én arbejdsgang
- Sæt á 14 kg – komplet pakket i spand

PRODUKTINFORMATION

Emballage	14 kg spand indeholdende cementpulver (A-komponent) og blandevæske i dunk (B-komponent)
Holdbarhed	24 måneder efter produktionsdato
Opbevaringsforhold	Tørt og frostfrit
Densitet	Ca. 2 g/cm ³ (opblandet)
Kornstørrelse	Op til 0,6 mm

ANVENDELSE

Forbrug	Ca. 2 kg pr. m ² pr. mm lagtykkelse
Lagtykkelse	1,5-10,0 mm pr. arbejdsgang
Arbejdstemperatur	Mellem +5°C og +25°C hele døgnet
Hærdetid	Gangbar efter 24 timer v/+20°C Fuldt hærdet efter min. 28 døgn v/+20°C
Anvendelsestid	Ca. 30 min v/+20°C

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 regnvejr
- Påfør kun på sunde og forbehandlede overflader
- Der må ikke arbejdes med produktet ved temperaturer under +5°C
- Uafbundet/uhærdet mørtel skal beskyttes mod vejrliget
- Produktet må ikke tilsættes vand eller andre tilsætningsstoffer før, under eller efter opblanding
- Den pudsede overflade skal beskyttes mod nedbør, tåge/fugt og høj luftfugtighed, indtil tilstrækkelig hærdning er opnået
- Fugttilførsel kan medføre forekomst af hvide striber/skjolder på den pudsede overflade. Disse misfarvninger er af kosmetisk karakter og vil aftage med tiden
- På overflader, hvor der stilles høje krav til ensartet udseende kan det ikke anbefales at anvende produktet som afsluttende puds.

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, rengjort for løstsiddende partikler, salte, snavs og andet, der kan hindre optimal vedhæftning. Ved reparationsopgaver ruhugges til frisk beton. Underlaget grundes med Skalflex® Beto-Binder opblandet med rent, koldt vand i forholdet 1:3 (grunder/vand). Primerblandingen påføres med pensel/rulle i et jævnt og dækkende lag. Der arbejdes videre på tørt primerlag. Vejl. tørretid 0,5-1 time. På glatte underlag anbefales grunding med Skalflex® Superprimer.

Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk

Produktdatablad
Skalflex Trappe-Rep 2K
December 2024, Version 01.01
020302050010000124

BLANDING

Til pudsning/reparation: ¾ af væsken (komp. B) tilsættes cementblandingen (komp. A). Resten af væsken tilsættes i takt med opblanding til ønsket konsistens er opnået, afhængig af lagtykkelsen.

Til filtseopgaver: Hele væskemængden (komp. B) tilsættes cementblandingen (komp. A)

Der blandes i max. 5 minutter med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen og letbearbejdelig.

ANVENDELSE

Ved reparationsopgaver trykkes mørtlen godt ind i reparationsstedet. Overfladen glattes med egnet murerværktøj, efterfulgt af filtsning med en tør svamp. Ved pudse-/filtseopgaver påføres mørtlen med stålbret i lagtykkelser på 1,5-10 mm i én arbejdsgang. Overfladen pudses sammen og glittes, eller der filtses med filtsebræt eller let fugtet svamp.

Ved behov for sikring mod revnedannelser, kan Skalflex Armeringsnet trykkes ned i den våde puds og bearbejdes til glat overflade.

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.

SkalflexTrappe-Rep2K-da-DKSKAL-(12-2024)-1-1.pdf