

PRODUKTDATABLAD

Skalflex® Superprimer

Stærk primer med ru overflade, der sikrer optimal vedhæftning

PRODUKTBESKRIVELSE

Skalflex® Superprimer er en unik, akrylbaseret primer tilsat sorteret kvartssand med en specialdesignet kornkurve. Primerens særlige sammensætning og struktur sikrer optimal vedhæftning mellem de fleste typer underlag og den efterfølgende viderebehandling. Fremstår med en ru, kornet overflade.

ANVENDELSE

Skalflex® Superprimer hæfter på underlag af træ, keramiske fliser, murværk, puds og beton, og er velegnet som primerlag i forbindelse med udlægning af gulvpartelmasser, puds- og betonreparationer m.m. Til indendørs og udendørs brug.

EGENSKABER

- Akrylbaseret primer
- Tilsat kvartssand for ru overflade
- Sikrer optimal vedhæftning
- Ru, kornet overflade
- Hæfter på mange forskellige underlag
- Indendørs og udendørs anvendelse

PRODUKTINFORMATION

Emballage	10 kg spand
Farve	Beige
Holdbarhed	60 måneder efter produktion
Opbevaringsforhold	Tørt og frostfrit i tæt lukket emballage
Kornstørrelse	Op til 0,6 mm

ANVENDELSE

Forbrug	Ca. 1,5 kg pr. m ² pr. mm lagtykkelse
Lagtykkelse	0,5-1,0 mm
Arbejdstemperatur	Mellem +5°C og +25°C hele døgnet
Hærdetid	Ca. 24 timer ved +20°C

BEMÆRK

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

SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Der må kun arbejdes med produktet ved temperaturer over +5°C hele døgnet
- Uafbundet/ uhærdet primer må ikke betrædes
- Primerlaget holdes rent forud for viderebehandling

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

INSTRUKTION

UNDERLAGETS KVALITET / FORBEHANDLING

Underlaget skal være fast, stabilt, strukturelt sundt og rengjort for løstsiddende partikler, salte, snavs og andet, der kan hindre optimal vedhæftning.

BLANDING

Produktet er tixotropisk og skal omrøres før brug, så konsistensen blødgøres og sandkornene fordeles optimalt i primeren. Produktet leveres færdigblandet i spanden og må ikke tilsættes vand, bindemidler eller andre tilsætningsstoffer.

ANVENDELSE

Primeren påføres med stålspartel og fordeles med pensel/anstryger i et jævnt, dækkende lag i en lagtykkelse på 0,5-1,0 mm. Der viderebehandles på tørt primerlag.

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.

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

Produktdatablad
Skalflex® Superprimer
December 2024, Version 01.01
02181520000000296

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.

SkalflexSuperprimer-da-DKSKAL-(12-2024)-1-1.pdf