

# Skalflex Sokkeltæt

2-komponent vandspærrende puds til udvendig brug



Sæt á 30 kg, DB-nr. 1547783

## Produktinformation

### Produktegenskaber

Skalflex Sokkeltæt er en fleksibel og vandspærrende puds til udendørs brug. Skalflex Sokkeltæt er en 2-komponent, bitumenbaseret puds, der hærder op med en konsistens som gummi.

Skalflex Sokkeltæt kan modstå det positive vandtryk fra terrænet (op til 6 bar svarende til ca. 4 m under terræn).

### Anvendelsesområder

Skalflex Sokkeltæt er udviklet til udendørs forsegling af bygninger mod fugt, trykkende og ikke trykkende vand. Til udvendige kældervægge, trapper, bygninger uden fundament, fundamenter, fundamentsokler, rørgennemføringer m.m. samt som klæber til EPS isoleringsplader.

Skalflex Sokkeltæt kan anvendes på mineralske overflader som beton, puds, mursten etc.

### Klargøring af underlag

Underlaget skal være solidt, bæredygtigt, jævnt og fri for olie, fedt, støv og andre partikler, der kan forhindre optimal vedhæftning. Fuger skal være hele og udfyldte.

Fremspring i underlaget større end 5 mm hugges bort.

Skalflex Saltbinder/Primer påføres med kalkkost. Behandlingen neutraliserer overfladen og forhindrer nye saltudblomstringer, indtil den nye overfladebehandling er hærdet. Grunderens tørretid er 1-4 timer. Der skal viderebehandles på det primede underlag inden for 1-2 døgn, da virkningen ellers ophører.

Efter grundning oprettes eventuelle lunker større end 5 mm med Skalflex Sokkelpuds Vandtæt, lagtykkelse på 1-10 mm. Tørretid min. 1 døgn.

Herefter grundes med et tyndt og jævnt lag Skalflex Bitumen Primer påført med bred pensel. Denne primer sikrer ensartet og optimal vedhæftning til underlaget. Tørretid: 30-60 minutter – primeren skal være fingertør, inden der kan viderebehandles.

### Opblanding

Den sorte, tyktflydende bitumenmasse i spanden omrøres, inden det grå cementpulver fra posen tilsættes.

En tredjedel af cementpulveret tilsættes bitumenmassen, og der omrøres med langsomtgående mixer indtil



Skalflex A/S · Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · mail@skalflex.dk

[www.skalflex.dk](http://www.skalflex.dk)

# Skalflex Sokkeltæt

blandingen er helt homogen. Herefter tilsættes næste tredjedel af pulveret, og der omrøres grundigt, inden sidste tredjedel tilsættes og grundigt omrøres.

## Påføring

Skalflex Sokkeltæt påføres i 2 lag på den flade, der ønskes fugtsikret. Første lag påføres med 6 mm tandspartel. Start nedefra og træk opefter i lodrette baner. Ved tørring reduceres rillehøjden til ca. 4 mm.

Efter min. 2-8 timer fyldes rillerne diagonalt med Skalflex Sokkeltæt ved hjælp af stålbræt eller den glatte side af tandspartlen. Denne arbejdsgang sikrer 100% tætning.

Ved afbrydelser udfases kanterne over min. 10 cm. Når arbejdet genoptages, skal det nye lag overlape det gamle. Hold ikke pause i arbejdet ved hjørner, men køør om hjørnet og lav udfasning her på min. 10 cm.

Ønskes armering i pudslaget, lægges nettet i det første pudslag. Der arbejdes vådt i vådt, til nettet er helt dækket.

## Afslutning

Skalflex Sokkeltæt må ikke have direkte kontakt til terræn/opfyldning, da skarpe sten m.m. kan forårsage friktionsskader, der gennembryder fugtsikringen. Skalflex Sokkeltæt beskyttes med enten Skalflex Sokkel-puds Vandtæt, EPS sokkelisolering eller godkendt grundmursplade.

Ved grundmursplade eller EPS sokkelisolering punktlimes Skalflex Sokkeltæt på pladerne, som herefter trykkes på plads. EPS isoleringen monteres i forbandt, og stødes helt tæt sammen for at undgå kuldebroer.

## Tørretid

Normalt 2-7 døgn. Tørretiden afkortes ved høje temperaturer og øges ved lave temperaturer.

## Rengøring af værktøj og udstyr

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

## Forbrug

Fugtigt underlag og ikke-trykkende vand: Ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup>  
Trykkende vand: Ca. 6 kg/m<sup>2</sup> (= 6 mm tandspartel)  
Anvendt som klæber (punktlimning): 1 kg/m<sup>2</sup>  
Tandspartel størrelse: 6 mm

## Oplysninger om yderligere behandling

I tørretiden må Skalflex Sokkeltæt ikke udsættes for temperaturer under +5°C. Skalflex Sokkeltæt skal være gennemtørrt, inden et beskyttende lag kan påføres.

## Teknisk data

Døgntemperatur:	+5°C til +25°C
Massefylde:	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Tørstof:	65%
pH-værdi:	9-11
Farve:	Brunlig (våd), sort (tør)
Anvendes indenfor:	½ til 2 timer *
Regnresistent:	Efter 3 timer *
Hærdning:	2 til 7 døgn *
Mål-kode:	00-3 (1993)
Opbevaring:	Køligt, tørt og frostfrit
Holdbarhed:	12 mdr. i lukket originalemballage

\* afhængig af luftfugtighed, temperatur og underlagets sugeevne.

## Sikkerhed

Bitumenmassen: EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

Cementpulveret: Består af særligt cement og kan irritere huden. Se nedenstående faremærkning.

Se sikkerhedsdatabladet, som forefindes på [www.skalflex.dk](http://www.skalflex.dk) for yderligere oplysninger.

	<b>FARE</b>
	H315 Forårsager hudirritation.
	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
	H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
	P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
	P260a Indånd ikke pulver.
	P280f Bær beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.
	P305/351/338
	VED KONTAKT MED ØJNENE:
	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
	Fjern eventuelt kontaktlinser, hvis dette kan gøres. Fortsæt skylning.
	P313 Søg lægehjælp.
	Chromatindhold: Mindre end 2 mg/kg tørt produkt.