

# Skalflex Bitumen Primer

Bitumenbaseret grunder



## Produktinformation

### Produktegenskaber

Skalflex Bitumen Primer er en næsten lugtfri bitumen-grunder med opløsningsmidler.

Grunderens hæfter på selv lettere fugtige overflader, og sikrer optimal vedhæftning for alle senere bitumenlag.

Skalflex Bitumen Primer bliver tyktflydende ved kolde temperaturer. Hvis den udsættes for stærk varme og sol, kan der opstå bobler.

### Klargøring af underlag

Overfladen kan være lettere fugtig, men skal være ren, bæredygtig og fri for fedt og olie. Beskadiget puds og betonoverflader, revner og huller skal repareres, før grunderen påføres.

### Anvendelsesområder

Skalflex Bitumen Primer er udviklet som grunder til alle absorberende mineraloverflader, gamle bitumenlag, træ og til efterfølgende varme eller kolde bitumenprodukter. Skalflex Bitumen Primer blødgør gammel bitumen-

behandling (f.eks. asfalt) på sokler, så ny bitumenbaseret overfladebehandling kan hæfte.

Kan ikke anvendes som grunder på kulbaserede produkter som f.eks. tjære.

Benyttes som grunder i forbindelse med Skalflex Sokkeltæt og Skalflex Tætningsmembran i overensstemmelse med DIN 18 195.

### Påføring

Skalflex Bitumen Primer påføres med pensel eller passende sprøjtedyse. Det tilrådes at anvende en passende øjenbeskyttelse og handsker. Sørg for god ventilation, hvis produktet benyttes på indendørs gulv sammen med Skalflex Tætningsmembran.

Skalflex Bitumen Primer skal påføres i et tyndt lag, da separation mellem lagene ellers kan forekomme.

Stærkt sugende underlag kan grundes 2 gange.



# Skalflex Bitumen Primer

## Tørretid

Tørretiden afhænger af lufttemperaturen, bygningens struktur samt luftens fugtighed og cirkulation.

Ved en temperatur på +20°C er overfladen støvtør efter 30-60 minutter.

Primeren skal være fingertør, dvs. den ikke smitter af, når den berøres med en finger, inden viderebehandling med Skalflex Sokkeltæt eller Skalflex Tætningsmembran kan forekomme.

## Forbrug

Der skal anvendes 0,1-0,5 liter Skalflex Bitumen Primer pr. m<sup>2</sup>, afhængig af underlagets sugesevne og beskaffenhed. Ved porøs beton er det vejledende forbrug 0,5 liter/m<sup>2</sup>.



5 liter, DB-nr: 1547786

## Teknisk data

Døgntemperatur:	-5°C til +30°C
Massefylde:	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Opløsningsmiddel:	Mineralsk terpentin
Flammepunkt:	Over +21°C
Rengøring:	Mineralsk terpentin
Opbevaring:	Tørt og frostfrit på et velventileret sted
Kode-nr.	3-1 (1993)

## Sikkerhed

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

	<b>FARE</b> H226 Brandfarlig væske og dampe.
	H304 Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
	H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
	P261 Undgå indånding af dampe.
	P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
	P370+P378 Ved brand: Anvend pulver, skum eller vandtåge til brandslukning.
	P301+P331+P315 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp.

