

# Skalflex Isotherm Grundpuds

Systemgodkendt grundpuds til pudsning på polystyren



## Produktinformation

### Produktegenskaber

Skalflex Isotherm Grundpuds er diffusionsåben, og har en meget stor vedhæftningsevne, slag- og trykstyrke. Vedhæftningsevnen og styrken gør Isotherm Grundpuds velegnet som reparationspuds.

Isotherm Grundpuds slutbehandles med Skalcem S2000/CF2000.

Skalflex Facadeisoleringssystem EPS 80F-L påført Skalflex Isotherm Grundpuds er systemgodkendt i henhold til brandteststandarden SP 105 Fire.

### Anvendelse

Skalflex Isotherm Grundpuds er velegnet som netpuds på underlag af polystyren. Velegnet som reparationspuds. Isotherm Grundpuds skal ilægges Skalflex Armeringsnet.

### Opblanding

25 kg Skalflex Isotherm Grundpuds tilsættes 3-4 liter rent, koldt vand. Der blandes med egnet blandingværktøj til konsistensen er homogen og letbearbejdelig.

### Klargøring af underlag

Underlaget skal være rent, tørt og strukturelt sundt.

### Arbejdets udførelse

Påføres med stålbræt i lagtykkelse på 8-10 mm. Ved ilægning af armeringsnet skal nettet er helt dækket af puds, men stadig ligge i

den yderste tredjedel af pudslaget. Der efterfyldes ved behov. Der pudses efter med plastpudsebræt.

Opblandet produkt skal anvendes inden for 1,5 time.

Ved Skalflex Isoleringssystem EPS 80F-L følges Skalflex's anvisninger om isolering/behandling af facade. Der henvises i øvrigt til Eksempelsamlingen om brandsikring af byggeri, 2012.

Facaden kan efterlades pudset med Skalflex Isotherm Grundpuds eller den kan efter 1-2 døgn pudses med Skalcem S2000/CF2000, Skalcem 3000 eller Skalflex Silikonepuds.

### Vedligehold/opfriskning

Til fremtidig efterbehandling kan anvendes Skalflex Facade-Silikatmaling, Skalcem 100 eller Skalflex Siloxanemaling. Hvis der er slutpudses med Skalflex Silikonepuds kan der kun efterbehandles med Skalflex Siloxanemaling.

### Forbehold/Vejrforhold

Der må kun arbejdes med Skalflex Isotherm Grundpuds ved døgntemperaturer over +5°C. Der må ikke pudses i vinterperioden. Uhærdet puds tåler ikke frost og skal beskyttes mod vejrliget.

### Rengøring

Værktøj m.m. rengøres med vand umiddelbart efter brug.



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk

BUILDING TRUST





# Skalflex Isotherm Grundpuds

## Teknisk data

Opblanding:	3-4 liter vand til 25 kg Skalflex Isotherm Grundpuds
Forbrug:	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
Lagtykkelse:	8-10 mm
Tørretid:	1-2 døgn ved ca. +20°C
Hærdeperiode:	20 døgn ved ca. +20°C (dog længere ved lave temperaturer)
Densitet:	1,55 kg/m <sup>3</sup>
Døgntemperatur:	+5°C til +25°C
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Mal-kode:	00-4 (1993)


## Sikkerhed

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

	<b>FARE</b>
	<p>H315 Forårsager hudirritation.          H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.          H318 Forårsager alvorlig øjenskade.          H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.</p>
	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.          P102 Opbevares utilgængeligt for børn.          P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.          P305/351/338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p>
	<p>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.</p>
<p>Chromatindhold:          Indholdet af vandopløseligt chromater er mindre end 2 mg pr. kg ved tør opbevaring i indtil 12 måneder fra produktionsdato.          Ved opbevaring under fugtige forhold kan chromatreduktionen forringes.</p>	



25 kg, DB-nr: 1684059

	<p><b>SKALFLEX</b>          Industrivej 20B          DK-8800 Viborg          14          DoP 1340</p>
	<p><b>EN 998-1</b>          Isotherm Grundpuds          (GP mørtel)</p>
Brandbarhed	Klasse A1



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · [kundeservice@dk.sika.com](mailto:kundeservice@dk.sika.com) · [www.skalflex.dk](http://www.skalflex.dk)