

# SKALTHERM NETPUDS

Opretning og forstærkning af nedslidte eller sandblæste facader



## Produktinformation

### Produktegenskaber

Skaltherm Netpudsrenovering er en stærk løsning til opretning og forstærkning af nedslidte eller sandblæste facader.

Løsningen består af et pudslag, der armeres med alkaliefast glasfibernet, hvorefter der finpudses.

Overfladen på Skaltherm Netpudsrenovering behandles efter 2-5 døgn med Skalcem S2000/CF2000, Skalflex Silikonpuds eller Skalcem 3000.

Til systemet findes et sortiment af tilbehør og profiler til armering af hjørner, vandafledning m.m.

### Anvendelsesområder

Velegnet til rengjorte, mineralske underlag som puds, tegl, beton og letklinker.

Velegnet pudsløsning til facadeisolering, pladeløsninger og porebeton.

### Klargøring af underlag

Underlaget skal være fast, rent, tørt og bæredygtigt. Murværket forvandes forud for påføring af pudslag.

### Opblanding

Skaltherm Grundpuds blandes med 6-7 liter rent, koldt vand pr. 25 kg afhængig af lagtykkelse og underlagets sugsevne. Opblanding sker med hurtiggående røreværk. Konsistensen skal være smidig og homogen.

### Påføring

Den klargjorte facade påføres Skaltherm Grundpuds med stålbræt i en lagtykkelse på 6-8 mm.

Armeringsnettet afskæres i passende banelængder og arbejdes ind i den våde puds med et pudsebræt. Det er vigtigt, at nettet placeres i den yderste tredjedel af pudslaget, men ikke er synligt i det færdige pudslag. Der efterfyldes efter behov.

Det er vigtigt, at nettet overlapper med min. 5 cm ved alle samlinger, og at der laves ekstra skrårmering ved alle vindues- og dørhjørner for at undgå revner.

Efter 2-5 døgn finpudses med Skalcem S2000/CF2000, Skalflex Silikonpuds eller Skalcem 3000.

### Gode råd

Nybehandlet overflade beskyttes mod vejrliget. Må ikke påføres i direkte solskin. Må ikke udføres i døgntemperaturer under +5°C.

### Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.



# Skaltherm Netpudsrenovering

## Teknisk data

### Skaltherm Grundpuds:

Anvendelse:	Fleksibel og fugthærdende grundpuds velegnet til reparation, påføring på isoleringsplader samt til ilægning af armeringsnet
Forbrug:	1 kg Skaltherm Grundpuds pr. mm/m <sup>2</sup>
Lagtykkelse:	6-8 mm
Tørretid:	3 dage ved ca. +20°C
Hærdeperiode:	20 dage ved ca. +20°C (dog længere ved lave temperaturer)
Vanddampdiffusion:	Z <sub>H<sub>2</sub>O</sub> værdi: 0,58
Densitet:	1.321 kg/m <sup>3</sup>
Fortynding:	6-7 liter vand til 25 kg Skaltherm Grundpuds
Døgntemperatur:	5°C til 25°C
Oplagring:	Tørt og i uåbnet originalemballage
Anvendes før:	12 måneder efter produktionsdato

25 kg  
DB-nr: 8837015

### Skalflex Armeringsnet:

Materiale:	Hvid glasfiber
Egenskaber:	Alkaliefast
Maskestørrelse:	4 × 4 mm
Rivestyrke:	1,6 kN/5 cm
Tykkelse:	165 g/m <sup>2</sup>

1 × 50 m: DB-nr. 5852108  
1 × 20 m: DB-nr. 1280354  
0,2 × 50 m: DB-nr. 5230843

## Sikkerhedsmærkning (Skaltherm Grundpuds)

	<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.

Skalflex A/S Industrivej 20B DK-8800 Viborg 07
EN 998-1 Skaltherm Grundpuds (GP-mørtel) Brandklasse: A1

## Anvendelsesmuligheder

