

Skaltherm Netpuds

Holdbar renovering af porøse, fleksible eller meget ødelagte underlag



Produktinformation

Produktegenskaber

Skaltherm Netpudsrenovering er en stærk løsning til renovering og forstærkning af porøse, fleksible eller meget ødelagte underlag.

Løsningen består af et pudslag, der armeres med alkaliefast glasfibernet, hvorefter der afsluttes med vejrbestandig slutpuds.

Overfladen på Skaltherm Netpudsrenovering behandles efter 2-5 døgn med Skalcem S2000/CF2000, Skalflex Silikonepuds 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 strukturelt sundt. 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. Der blandes med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen og letbearbejdelig.

Påføring

Den klargjorte facade påføres Skaltherm Grundpuds med stålbræt i en lagtykkelse på 4 mm og op afhængig af underlagets beskaffenhed.

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. 10 cm ved alle samlinger, og at der laves ekstra skrårarmering ved alle vindues- og dørhjørner for at undgå revner.

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

Gode råd

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



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

Skaltherm Netpuds

Teknisk data

Skaltherm Grundpuds:

Forbrug:	1 kg Skaltherm Grundpuds pr. mm/m ²
Opblanding:	6-7 liter vand til 25 kg Skaltherm Grundpuds
Lagtykkelse:	Fra 4 mm og op afhængig af underlagets beskaffenhed
Tørretid:	3 dage ved ca. +20°C
Hærdeperiode:	20 dage ved ca. +20°C (dog længere ved lave temperaturer)
Vanddampdiffusion:	Z _{H₂O} værdi: 0,58
Densitet:	1.321 kg/m ³
Døgntemperatur:	+5°C til +25°C
Opbevaring:	Tørt og i uåbnet originalemballage
Rengøring:	Vand umiddelbart efter brug

Skalflex Armeringsnet:

Materiale:	Hvid glasfiber
Egenskaber:	Alkaliefast
Maskestørrelse:	4 × 4 mm
Rivestyrke:	2000 N/5cm (lodret træk) / 2000 (vandret træk) N/5 cm
Tykkelse:	160 g/m ²



Skaltherm Grundpuds

25 kg
DB-nr: 8837015

Armeringsnet

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

Sikkerhed

Se sikkerhedsdatabladet, som forefindes på www.skalflex.dk for yderligere oplysninger.



FARE

- H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
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.
P405 Opbevares under lås.
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Chromatindhold:

Indholdet af vandopløseligt chromat er mindre end 2 mg pr. kg ved tør opbevaring i indtil 12 måneder fra produktionsdato. Ved opbevaring under fugtige forhold kan chromatreduktionen forringes.



SKALFLEX
Industrivej 20B
DK-8800 Viborg
07
DoP 740

EN 998-1

Skaltherm Grundpuds
(GP-mørtel)
Brandklasse: A1



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