

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. Skal ilægges armeringsnet.

Opblanding

25 kg Skalflex Isotherm Grundpuds tilsættes 3-4 liter rent, koldt vand. Opblanding sker med langsomtgående. Konsistensen skal være fed og homogen.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt.

Påføring

Påføring sker med almindeligt glittebræt.

Arbejdets udførelse

Påføres med stålbræt i lagtykkelse på 8-10 mm.

Ved ilægning af armeringsnet skal der efterfyldes efter behov, så nettet er helt dækket, men stadig ligger i den yderste tredjedel af pudslaget. Der pudses efter med plastpudsebræt.

Den færdige blanding 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.



Skalflex Isotherm Grundpuds

Bemærk

Der må kun arbejdes med Skalflex Isotherm Grundpuds ved døgntemperaturer over +5°C.

Der må ikke arbejdes med Skalflex Isotherm Grundpuds udendørs i vinterperioden.

Rengøring

Udstyr rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Teknisk data

Opblanding:	3-4 liter vand til 25 kg Skalflex Isotherm Grundpuds
Forbrug:	1,4 kg/m ² /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 ³
Døgntemperatur:	+5°C til +25°C
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Mal-kode:	00-4 (1993)



25 kg, DB-nr: 1684059

Sikkerhed

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

	FARE
	<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>

CE

Skalflex A/S
Industrivej 20B
DK-8800 Viborg

14

EN 998-1
Isotherm Grundpuds
(GP-mørtel)
Brandklasse: A1

SKALFLEX

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

www.skalflex.dk