



Datablad

Scan Grundpuds

Cementbaseret grund- og udfyldningsmørtel



Produkt

Scan Grundpuds er en cementbaseret, fleksibel, fugthærdende og diffusionsåben grundpuds med stor slag- og trykstyrke. Scan Grundpuds er let at arbejde med og har stor vedhæftningsevne. Skal på byggepadsen kun tilsættes vand.

Anvendelse

Scan Grundpuds er velegnet på alle rengjorte, faste og mineralske underlag som tegl, letklinkerbeton, beton, kalksandsten og letbeton.

Scan Grundpuds er meget velegnet til ilægning af Scan Armeringsnet til netpudsrenovering af sandblæste eller nedslidte facader.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være fast, solidt og gennemhærdet, fri for snavs, salte eller løse partikler, der kan hindre optimal vedhæftning.

Underlaget forvandes med rent, koldt vand til det fremstår ensartet vandmættet og svagt sugende. Meget sugende underlag grundes med Skalflex Beto-Binder opblandet med vand i forholdet 1:3 (grunder/vand).

Opblanding

25 kg Scan Grundpuds tilsættes min. 3 liter rent, koldt vand afhængig af opgavens art. Der blandes med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen og letbearbejdelig.

Opblandet puds skal anvendes inden for ca. 2 timer.

Arbejdets udførelse

Scan Grundpuds påføres med stålbræt i lagtykkelser på 1-10 mm og pudses jævn i overfladen med pudsebræt eller filtsebræt.

Scan Grundpuds kan ilægges armeringsnet for at sikre mod revnedannelser. Armeringsnettet trykkes ind i den våde puds med pudsebræt. Det er vigtigt, at nettet ligger i den yderste tredjedel af pudslaget og samtidig være helt dækket af puds. Netsamlinger skal overlappe med min. 10 cm.

Efterbehandling

Scan Grundpuds kan ikke stå som færdig overflade og skal efter min. 3-4 døgn afslutningsvis pudses med en egnet slutpuds som f.eks. Scan Hæftemørtel, Scan Vandskuringsmørtel, Skalcem S2000/CF2000, Skalcem 3000 eller Skalflex Silikonepuds.

Vejrforhold/Forbehold

Uhærdet mørtel tåler ikke frost og skal beskyttes mod vejrliget i afbindingsperioden.

I varme perioder bør facaden holdes opfugtet med forstøvet vand eller holdes afdække for at hindre for hurtig udtørring.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Teknisk data

Opblanding:	Fra 3 liter rent, koldt vand pr. 25 kg afhængig af arbejdets art og underlagets sugsevne
Forbrug:	Ca. 1,4 kg pr. m ² pr. mm lagtykkelse
Lagtykkelse:	1-10 mm
Døgntemperatur:	Min. +5°C
Hærdeperiode:	Min. 28 døgn ved +20°C
Kornstørrelse:	Op til 1,2 mm
Densitet:	I løs vægt: 1,65 g/cm ³
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Holdbarhed:	Min. 12 mdr. under egnede forhold i lukket emballage
Mal-kode	00-4 (1993)



◆ ScanPuds ◆

Datablad Scan Grundpuds

Cementbaseret grund- og udfyldningsmørtel

Sikkerhedsmærkning

Se sikkerhedsdatabladet 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+P351+P338 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.
	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 chromatireduktionen forringes.
	PR-nr. 4203476 UFI: 6WDO-AOSN-400D-2Q48

	SKALFLEX Industrivej 20B DK-8800 Viborg Tlf. 86 61 22 99 www.skalflex.dk
	13 DoP 1309
EN 998-1	
Scan Grundpuds (GP puds) Brandklasse: A1	



Scan Grundpuds
20 kg
DB-nr: 1671884



Industrivej 20B · DK 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · mail@skalflex.dk

www.skalflex.dk