

# ◆ ScanSand ◆

## Datablad Scan Armeringsnet

til forstærkning af pudslag



### Produkt

Scan Armeringsnet er et fintmasket, alkaliefast glasfibernet med stor styrke.

### Anvendelse

Scan Armeringsnet anvendes til forstærkning af grundpudslag, hvor der er risiko for revnedannelser, eller for der ønskes en stærk overflade.

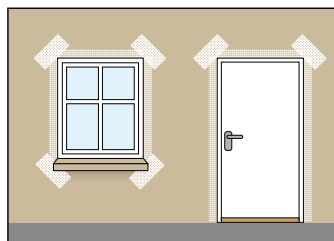
Scan Armeringsnet er velegnet til forstærkning af Scan Grundpuds eller Scan Hæftemørtel, forudsat denne er anvendt som grundpuds.

### Klargøring

Netpuds: Langs soklen monteres vandafledende sokkelprofil.  
Alle hjørner forstærkes med hjørneprofiler.  
På vinduesoverligger monteres en vandafledende drypnæseprofil.  
Se Skalflex' sortiment af profiler til netpuds.

Ud for alle vindues- og dørhjørner laves ekstra skråarmering med netstykker på min. 20 x 50 mm.

Sokkelprofil monteres i Skalflex Multiklæb. Hjørneprofiler og skråarmering monteres i Scan Grundpuds.



### Arbejdets udførelse

Grundpudsen påføres underlaget med stålbræt i lodrette baner svarende til nettets bredde. Scan Grundpuds påføres i 4-10 mm lagtykkelse, Scan Hæftemørtel i 3-8 mm lagtykkelse.

Scan Armeringsnet trykkes ind i den våde puds og bearbejdes med pudsebræt til nettet er helt dækket af puds. Der efterfyldes ved behov. Det er vigtigt, at nettet ligger i den yderste tredjedel af grundpudslaget.

Alle netsamlinger skal overlappe med min. 10 mm.

### Teknisk data

Forbrug: 1,1 m pr. m<sup>2</sup>  
Materiale: Hvid glasfiber  
Egenskaber: Alkaliefast  
Maskestørrelse: 4 x 4 mm  
Rivestyrke: 2100/2100 N/5 cm  
Tykkelse: 165 g/m<sup>2</sup>  
Opbevaring: Tørt og frostfrit



Scan Armeringsnet  
1 x 50 m  
DB-nr: 1671886

