



Knauf Armeringsnet 5x5 mm

Alkalibestandig armeringsnet til armering af pudsede flader

Blad nr.: P-8.50
Side: 1/2

12/2012

Produktdata

Tekniske og byggefysiske data:

Egenskaber	Enhed		
Vægt (EN 12127)	g/m ²	ca.	200 ± 5%
Maskestørrelse	mm	ca.	5 x 5 ± 10%
Rivefasthed (ETAG 004)	N/50 mm	ca.	2500
Farve			Grundtone: Hvid (RAL9010) Tryk og kant: Blå (RAL 5015)
Rullelængde	meter		50
Rullebredde	mm		1000

Produktbeskrivelse

Armeringsnet med høj styrke, ældnings- og alkalibestandighed med en maskestørrelse på 5x5 mm

Anvendelsesområde

Til armering af flader pudset med Knauf underpuds, armeringsmørtler og gipspuds.

Kvalitet

Produktet er underlagt vedvarende produktionskontrol og overholder de retningsgivne værdier efter ETAG 004 – EOTA.

Lagring

Tørt, beskyttet mod sollys ved temperatur over 30°C

Material sammensætning

Alkalibestandig armeringsnet til armering af pudsede flader.

Arbejdsvejledning

Lysninger fuldarmes med armeringstrimler, hjørnejern med net monteres i lod og flugt. Hjørner i lysninger armeres diagonalt med 300x500mm strimler som stryges ned i den våde mørtel. Fladen fuldarmes. Armeringsnettet stryges ned i den våde mørtel, og skal ligge i den yderste tredjedel med et overlap på min. 100 mm. (Den blå kant anvendes som overlap markering). Nettet skal være fuldstændigt dækket med mørtel. Se mere i brochuren "Puds kompetencer, inde", som kan downloades på vores hjemmeside eller rekvireres i salgsafdelingen.

Særlige egenskaber:

- Til armering af ind- og udvendige flader
- Bestandigt
- Alkalibestandigt
- Maskestørrelse 5x5 mm
- Hvidt med blå kantmarkeringer
- Forskydningsfast