



ARMERINGSNET F

Produktbeskrivelse:

SCHWEPA Armeringsnet F er et slidstærkt og alkaliresistent armeringsnet af glasfibervæv med høj trækstyrke.

Egenskaber:

Basisvægt: ca. 160 g/m²
Maskestørrelse: 4 x 4 mm
Trækstyrke: 1,75 kN/5 cm
Rullebredde: 100 cm (andre str. kan leveres)
Rullelængde: 50 m (andre str. kan leveres)
Farve: grøn (andre farver kan leveres)

Anvendelse:

SCHWEPA armeringsnet "F" bruges til forstærkning af armeringslaget, og indgår som en del af SCHWEPA facadeisoleringssystem. Armeringsnettets opgave er at styrke den samlede konstruktion. Derved undgås revnedannelse. Armeringsnettet skal indlejres i armeringslagets yderste tredjedel for at opnå den rette styrke.

Forbrug:

1,1 m²/m²*
* med 10 cm overlap

Udførelse:

Efter påførslen af klæbe- og armeringsmørtlen, fastklæbes armeringsnettet, så det sidder stramt og rynkefrit på overfladen. Armeringsnettet skal altid monteres med et overlap på 10 cm ved samlinger. På den måde opnås den bedst mulige styrke. Efter overstået tørretid påføres endnu et lag klæbe- og armeringsmørtel, så armeringsnettet dækkes helt. Armeringsnettet skal altid ligge i den yderste tredjedel af armeringslaget. Armeringsnet kan også bruges til forstærkning af hjørner ved bygningsåbninger. Alternativt kan der bruges armeringspile.

Emballage:

50 m² - rulle (andre str. kan leveres) Varenr. 00102341

Holdbarhed:

De originalt pakke ruller skal opbevares stående på et tørt sted og holdes beskyttet mod fugt.

Kvalitetskontrol:

Alle vores produkter udvikles og overvåges løbende. Den ovennævnte rådgivning om produktet er tiltænkt som vejledning og er baseret på vores erfaringer og udviklingsarbejde af produktet. SCHWEPA kan ikke holdes til ansvar for udført arbejde med afvigelser fra ovennævnte vejledning, herunder forkert opbevaring og brug af produktet. Før arbejdets påbegyndelse skal underlaget altid vurderes af en fagmand, så der sikres rette temperatur og hæfteevne på underlaget. De gældende standarder, godkendelser og retningslinjer for arbejdet skal altid overholdes. C m.m. kan altid kontaktes i forbindelse med tekniske spørgsmål.