

Fiberarmeringsnet GF10

Fibernet til forstærkning af konstruktioner

Produktbeskrivelse

Marlon Fiberarmeringsnet GF10 anvendes som armering sammen med Marlon flydespartler. Marlon Fiberarmeringsnet GF10 anvendes primært for at mindske risiko for revnedannelser, og for at øge elasticiteten i forbindelse med udlægning af Marlon flydespartler. Marlon Fiberarmeringsnet GF10 kan også med fordel anvendes som forstærkning ved almindelige afretningsopgaver, eksempelvis på træ og gipsplade konstruktioner. Marlon Fiberarmeringsnet GF10 anvendes også til forstærkning, i forbindelse med udvendig renovering og/eller efterisolering af bygninger med afsluttende pudslag.

Fordele

- Gulv- og puds-systemer
- Dimensionsstabil
- Modstandsdygtig mod alkali og råd

Monteringsanvisning

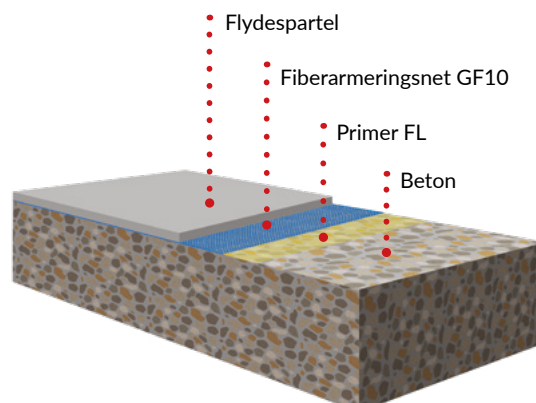
Marlon Fiberarmeringsnet GF10 fastgøres punktvis til underlaget for at sikre fastholdelse af nettets placering i mørtellaget. Fastgøring kan udføres med tape eller egnet klæbemiddel, som Marlon Kombi Klæb Grå eller Marlon Byggespartel (se separate datablade).

Overlæg

Ved brug i svømmende konstruktioner skal Marlon fiberarmeringsnet GF10 altid monteres tætsluttende mod lodrette bygningsdele. Marlon fiberarmeringsnet skal monteres med min. 50 mm overlæg. Ved anvendelse i svømmende konstruktioner skal der altid dobbelt og krydsarmes ved særligt belastede områder, eks. i døråbninger, ligesom det ofte er nødvendigt at krydsarmes i hjørner, særligt i belastede områder som ehvervsbyggeri o.l. steder.

Materialesammensætning

- Masker af tekstilglas (E-glas)
- Dimensionsstabilitet og alkali modstandsdygtig
- Modstandsdygtigt over for råd



Produktdata

Basis Vægt (rå væv)

121 ± 4 g/m²

Basis Vægt (imprægneret)

140 ± 5 g/m²

Styrke (levering tilstand)

i N/5 cm

Farve

Blå

Maskestørrelse

13 x 13 mm

Bredde

1000 mm

Rullelængde

100 m

Opbevaring

Opbevares tørt, opretstående, undgå direkte sollys.

Emballage

Pakket 12 ruller i kasse (1200 m²)