

Fiberarmeringsnet GF05

Fiberarmeringsnet til facadepuds

Produktbeskrivelse

Marlon Fiberarmeringsnet GF05 anvendes primært for at mindske risiko for revnedannelser, og for at øge elasticiteten i forbindelser med udførelse af Marlon pudsesystemer. Marlon Fiberarmeringsnet GF05 kan også med fordel anvendes som forstærkning ved almindelige pudseopgaver, eksempelvis på træ og gipsplade konstruktioner. Marlon Fiberarmeringsnet GF05 anvendes også til forstærkning, i forbindelse med udvendig renovering og/eller efterisolering af bygninger med afsluttende pudslag.

Fordele

- Anvendes sammen med de fleste pudsesystemer
- Dimensionsstabil
- Modstandsdygtig mod alkali og råd

Monteringsanvisning

Marlon Fiberarmeringsnet GF05 afskæres i passende banelængder og arbejdes ind i den

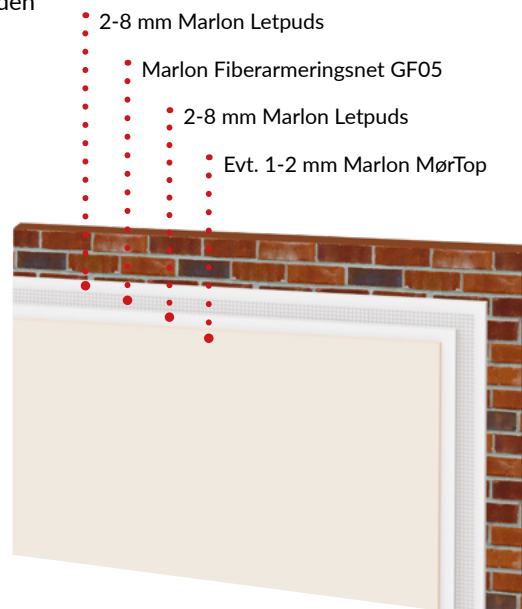
våde puds med et pudsebræt. Det er vigtigt, at nettet placeres i den yderste tredjedel af pudslaget, men ikke er synligt i det færdige pudslag. Der efterfyldes efter behov. Det er vigtigt, at nettet overlapper med min. 5 cm ved alle samlinger, og at der laves ekstra skrårmering ved alle vindues- og dørhjørner for at undgå revner.

Facaderenovering

Marlon Hæftemørtel TC er velegnet som grundpuds evt. isat Marlon Fiberarmeringsnet GF05. Slutpuds kan udføres med Marlon MørTop. (se separat datablad)

Materialesammensætning

- Masker af tekstilglas (E-glas)
- Dimensionsstabilitet og alkali modstandsdygtig
- Modstandsdygtig 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

Hvid

Maskestørrelse

5 x 5 mm

Bredde

1000 mm

Rullelængde

50 m

Opbevaring

Opbevares tørt, opretstående, undgå direkte sollys.

Emballage

Pakket 12 ruller i kasse (600 m²)