

KLAASKIUST ARMEERIMISVÕRK ALBAU BICO 160 G

SKU: ALB-FG-MESH-BICO-160g/mp1x50

EAN: 4752265005394

Bränd: Albau

Materjal: Klaaskiud kaetud stüreen-butadieeniga

Võrgusilma kaal: 160 g/m² ± 5%

Rulli mõõtmed: Pikkus 50 m, laius 1 m (50 m²)

Võrgusilmade suurus: 5x4 mm

Võrgu paksus: 0,51 mm

Põlemissoojus: 7,36 MJ/kg

Rullide kogus karbis: 30 tk

Albau klaaskiust armeerimissvõrk (160 g/m²) tagab pindade vastupidava tugevduse, keskmise või õhukese krohvikihiga.

Klaaskiudvõrk on toode, mida iseloomustab peamiselt vastupidavus leeliselisele keskkonnale. See on kaetud SBR (stüreen-butadieen) kihiga. LENO-tüüpi kangast kasutades annab 160 g/m² kaaluv klaaskiudvõrk vastupidavuse seinakrohvide ja selle elueale, mis on võrdne seda tugevdavate krohvide elueaga.

Kasutusala:

- **ETICS** - välise soojusisolatsiooni-liitsüsteemide (SILS) tugevduselement, mis põhineb mineraalvillal, vahtpolüstüreenil või mis tahes muud tüüpi soojusisolatsiooniplaadil
- **KROHVKATTE SARRUSTAMINE** - välis- ja sisekrohvi tugevdamine vertikaalsetel või horisontaalsetel pindadel
- **FASSAADI UUENDAMINE** - armeerimiskihtide rajamine fassaadi renoveerimiseks
- **KIPSVIIMISTLUS** - kipsipõhiste viimistluskrohvide tugevdamine erinevate paisumisteguritega materjalide koostoime korral
- **PANEELIDE SARRUSTAMINE** - erinevatest materjalidest (nt betoon, kips, mört, EPS) paneelide tugevdamine
- **MOSAIIK, MARMOR JA LOODUSKIVI** - stabiliseeriv element mosaiikplaatide, marmori või loodusliku kivi liimimisel

Eelised:

- Kõrge tõmbetugevus ja minimaalne venivus
- Leeliskindel
- Suur paindlikkus – see kohandub kergesti segukihtide struktuuriga, millesse see on paigaldatud
- Lihtne ja tõhus paigaldamine
- Võib kasutada mis tahes krohvisüsteemis
- Võimaldab krohvikihide ühtlast jaotumist