

Armavimas - tai paviršiaus padengimas glaistu ir stiklo pluošto tinklo patalpinimas į naujai padengtą glaistą. Glaisto sukibimo su šiltinimo plokšte jėga po išdžiūvimo turi būti mažiausiai 0,03 N/mm², patikrinus jį drėgnuoju metodu. Tinklo spalva, užbaigus armavimo darbus, neturi matytis, tinklo faktūra gali prasišviesti. Tinklas neturi būti nepritvirtintas, pažeistas, sulamdytas ar sulankstytas. Armuojant reikia stebėti, kad padengiant viršutiniu sluoksniu diagonalės armavimo, kampų sutvirtinimo vietas armavimo sluoksnio storis nebūtų didesnis nei kitose vietose. Jei šio reikalavimo nesilaikoma, vėliau iš po apdailos sluoksnio gali pasirodyti armavimo žymės.

{loadposition content_200x200}

Rekomenduojama armavimo vietas patikrinti tiesumo matavimo liniuote. Jei armavimo vietos tapo nelygios, visą paviršių reikia dar kartą padengti armavimo glaistu.

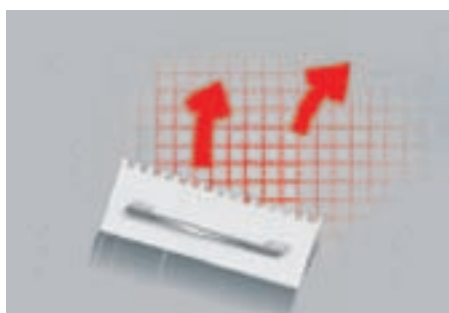
Armuojant mineralinį pluoštą (akmens vatą - nuopamatu.lt) armavimo glaisto paprastai reikia daugiau nei polistireno atveju. Išsikišančias armavimo dalis (pavyzdžiui, prie cokolio šynos) reikia nedelsiant drėgnoje būsenoje nupjauti. Šiltu metų laiku apie 1 mm glaisto išdžiūsta per dieną, t. y. praėjus 3-4 dienoms paviršius yra paruoštas kitiems darbams. Armuotas paviršius turi būti tolygiai šviesiai pilkos spalvos.



Armavimo glaistas išmaišomas, kad susidarytų tolygi masė, ir prieš naudojant palaikomas apie 10 min.



Dedant stiklo pluošto tinklą jis įspaudžiamas į glaistą taip, kad glaistas prasiskverbtų pro tinklo akutes.

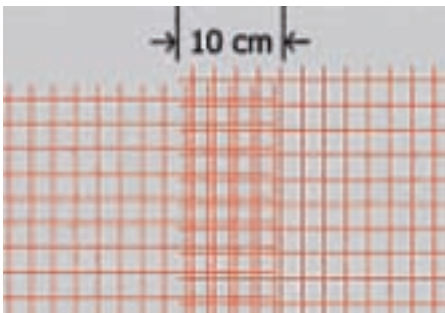


Armavimas ir armavimo tinklas

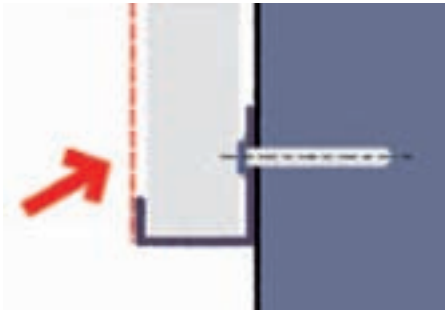
Atnaujinta Ketvirtadienis, 04 Kovas 2010 11:39

Prasiskverbęs pro tinklo akutes glaistas sulyginamas. Taip glaisto paviršius tampa lygus, o viduje (rekomenduotina, kad būtų viršutiniame sluoksniu trečdalyje) sutvirtinantis šarmams atsparus stiklo pluošto tinklas. Neleistina yra pakabinti stiklo pluošto tinklą ant šiltinimo medžiagos paviršiaus ir bandyti glaistą prasprausti pro tinklo akutes iš viršaus.

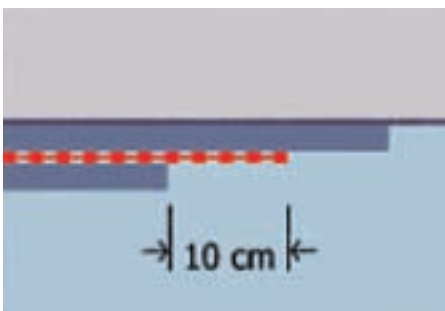
{loadposition content_468x60}



Tinklas dedamas iš viršaus į apačią viso fasado plote. Tinklo perėjimo vietose turi būti užleista apie 10 cm.



Armavimas turi padengti cokolio šyną iš apačios.



Tas pats paviršius turi būti armuojamas visas vienu metu. Reikia vengti tęsinio vietų. Jei tai dėl kokios nors priežasties reikalinga, reikia darbą nutraukti taip, kad paskutinės tinklo dalies krašte apie 10 cm po tinklu nebūtų glaisto. Tęsiant darbus, toliau tiesiamas tinklas paslepiamas naujame glaisto sluoksnyje.

mira

Panašūs straipsniai:{loadposition related_articles}