

UniTherm LÄMMÖNERISTYSSYSTEEMI

UniTherm ARMEERIMISLIIM

UniTherm ARMEERAUSLIIMA

RISTYSLEVYIHIN VERKKOARMEERAUKSEN TEKEMISEEN ALUSTAN TASOITUKSEEN SEKÄ SISÄ- ETTÄ ULKOKÄYTTÖÖN

ARMEERAUSLIIMAN ALUSTA

- Alustoiksi sopivat lämmöneristysmateriaalit, esim. erilaiset polystyroolilevyt, kivivillat, lasivillat. Armeerausliima on sopiva kuivalaasti myös kevytbetoniharkoista ja muista mineraalimateriaaleista tehtyjen seinien armeeraukseen ja tasoitukseen.
- Alustan on oltava puhdas, kova ja pölytön. Alustan tarttuvuutta heikentävät aineet, kuten istonainen maali, rasva, pöly jne on poistettava.

VALMISTELUT

- Vettä tarvitaan 20-24 %, eli 5-6 litraa puhdasta haaleaa vettä 25 kg kuivalaastisäkkiä kohden.
- Kada sekoitusastiaan tarvittava määrä vettä. Lisää laastijauhe. Sekoita huolellisesti kunnes laasti on kokonaan kostunut. Seisota laastia muutaman minuutin ajan ja sekoita sitten kevyesti uudestaan.
- Valmiiksi sekoitettu armeerausliima on käyttökelpoinen 2-3 tuntia, riipuen ympäristöistä.

ARMEERAUSLIIMAN KÄYTTÖ

- Armeerausliima levitetään kahtena kerroksena: ensimmäinen kerros armeerausverkon liimaukseen ja toinen tasoitekerroksena ennen viimeistelyrappausta.
- Levitä eristysmateriaalin pinnalle 2-3 mm paksuinen armeerausverkon levyinen laastikerros. Käytä leveitä terässiloittimia. Sullo armeerausverkko välittömästi laastiin. Siloita armeerausverkon läpäissyt laasti niin, että koko verkko on peittynyt laastilla. Verkkokappaleita jatkettaessa on limityksen oltava vähintään 10 cm. Tasoituskerros levitetään pinnalle seuraavana päivänä, kun ensimmäisen kerros on kuivunut. Armeerauskerroksen yleispaksuus on 5-6 mm, jos alusta on suora.

ARMEERAUSLIIMAN KUIVUMINEN

- Armeerausliimakerros kuivuu yhdessä vuorokaudessa. Kuivunut armeerausliima pohjustetaan UniTherm- syväkylästeellä. Pohjustettu pinta sopii hyvin UniTherm Koristerappauksen tai Uninaks Siler-3 ruiskurappauksen alustaksi. Hyvin siloitettu armeerausliiman pinta voidaan maalata mineraalipinnoille sopivilla ulkomaaleilla.

MENEKKI

- Tasaisen eristyspinnan armeeraukseen kahteen kerrokseen kuuu n 6-7 kg kuivalaastia.

RAJOITUKSET JA VAROITUKSET

- Työn aikana on alustan ja ympäristön lämpötilan oltava +5 °C. Laastin kuivumisen aikana on kosteita pintoja suojattava sateelta ja suoralta auringonsäteilyltä.
- Tuote sisältää sementtiä. Veden kanssa syntyy emäksinen reaktio. Voi ärsyttää ihoa. Jos ainetta joutuu silmiin, on heti huuhdeltava runsaalla puhtaalla vedellä. Tarkemmat tiedot tuotteen turvallisuuskortissa.

SÄILYTYS

- Säilyy alkuperäispakkauksessa ja kuivissa olosuhteissa enintään vuoden.