

Knauf tukiverkko kipsilaasteille



Yleistä

Knauf tukiverkko tukee ja vahvistaa hauraalle tai epävakaalle pinnalle tehtävää rappausta sisäpuolisissa seinissä ja katoissa. Tuote soveltuu käytettäväksi myös eri alusmateriaalien liittymäalueille halkeamien estämiseksi, epävakailla rakenteilla sekä puukuitulevytyksiin.

Knauf tukiverkon reunat ovat tiiviit ja sitä on helppo käsitellä, koska sitä voi leikata ja loveta. Tukiverkko kiinnitetään tavallisesti kipsilaastilla eikä kiinnityksessä tarvita muita kiinnitystarvikkeita.

Asennus

1. Laastia levitetään ensin 2/3 koko kerrosvahvuudesta ja kerros tasoitetaan. Tukiverkosta leikataan halutun kokoinen ja muotoinen pala. Verkko asennetaan lastaa apuna käyttäen lujasti kiinni märkään laastiin.
2. Välittömästi verkon asennuksen jälkeen levitetään loput 1/3 laastin kerrosvahvuudesta. Tämän jälkeen pinta tasoitetaan. Knauf tukiverkkoa voi asentaa kerrallaan enintään noin 20 m², koska ensimmäinen laastikerros ei saa ehtiä kuivumaan ennen verkon asentamista ja toisen laastikerroksen levittämistä.
3. Verkon jatkoskohdissa limityksen tulee olla vähintään 10 cm. Varmista myös ettei verkon alle jää ilmakuplia.
4. Aukkojen, kuten ovet ja ikkunat, kulmakohdat vahvistetaan 300-500 mm vahvikeverkkokaistaleilla, jotka asennetaan vinottain kulmiin ja jatkoksiin. Ks. Kuva.
5. Korjattaessa vanhassa laastissa olevia halkeamia, tulee vanha laasti poistaa noin 20cm etäisyydeltä vauriokohdan ympäriltä. Tämän jälkeen koko korjattavalle alalle levitetään laastia 2/3 lopullisesta kerrosvahvuudesta. Tukiverkko painetaan kiinni laastiin. Verkon päälle levitetään loput 1/3 kerrosvahvuudesta laastia, tasoitetaan ja pinta viimeistellään.

