



weber Teräsverkko

• Rappauksen lujittaminen

Kuvaus

Rappauksen lujittamiseen käytettävä, kuumasinkitty teräslankaverkko jonka lankavahvuus on n. 1,0 mm. Lankaväli on sekä pituus- että poikittaissuunnassa n. 19 mm. Rullamitat: 0,25 m x 25 m (=6,25 m²); 1,0 m x 25 m (=25 m²) ja 1,5 m x 25 m (=37,5 m²).

Käyttökohteet

Käytetään rappauskerroksen lujittamiseen yleisesti rappausrakenteissa sekä SerpoRoc- ja MonoRoc-eristerappausjärjestelmissä. Soveltuu myös rappauksen kiinnipysyvyyden varmistamiseksi esim. heikoilla rappausalustoilla saneerauskohteissa.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Harkko
- Kevytbetoni
- Tiili

Tuotekuvaus

Menekki	n. 1,1 m ² / m ²
Paino	0,25 x 25 m: 3,9 kg/rulla. 1,0 x 25 m: 18,3 kg/rulla. 1,5 x 25 m: 27,4 kg/rulla.
Pakkaus	• 6,25 m ² rulla (0,25 x 25 m). 64 rullaa/lava. • 25 m ² rulla (1,0 x 25 m). 16 rullaa/lava. • 37,5 m ² rulla (1,5 x 25 m). 16 rullaa/lava.
GTIN-koodit	6415990358880 (6,25 m ²) 6415990358644 (25 m ²) 6415990358743 (37,5 m ²)

Työohjeet

Kiinnikemäärä on 3-6 kpl/m² ja kiinnikeväli n. 400-600 mm riippuen rappautyyppistä ja alustan kiinnitystarpeesta. Kiinnikkeiden paikat merkitään seinään ja kiinnikkeet kiinnitetään rakennesuunnitelmien mukaisesti. Verkon jatkokset limitetään vähintään 50 mm.

Rappausverkon kiinnittämiseen koviille alustoille käytetään weber RVK kiinnikettä. Eristerappauksissa kiinnittämiseen käytetään järjestelmään soveltuvia kiinnikkeitä, ks. SerpoRoc/ MonoRoc-eristerappausohjeet.

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.