

**FROTEEKYNNYSMATTO****Malli** Lankava/Suuri Käsityö**Koko** n. 62x46 cm**Lanka** 370 g luonnonvalkoista (52), 90 g luumunpunaista (84), 60 g oranssia (58), 50 g vaaleansinistä (68) ja 30 g vaahtokarkkia (910) Frotee-pörrökudetta (80 % kierrätyspuuvilla, 20 % polyesteri, 1 kg = n. 180-190 m).**Virkkauskoukku** 6 mm**Muuta** 100x50 cm Stafil-muoviverkkoa (100 % polypropeeni, lev. 100 cm).**Työohje** Leikkaa ensin verkon pituussuuntaiset tiheät reunat pois. Leikkaa sitten verkosta 59x47 ruudun kokoinen pala ja huolittele verkon reunat ensin kiinteillä silmukoilla luonnonvalkoisella froteekuteella.

Aloita jostain ruudusta pitkältä tai lyhyeltä sivulta ja virkkaa luonnonvalkoisella kuteella 1 ks joka 2. ruutuun ja kulmissa 2 ks samaan ruutuun. Katkaise ja päättel kude.

Aloita uudelleen luonnonvalkoisella kuteella ja virkkaa piilosilmukoita kehänä samalta eli 1. ruuturiviltä lähtien. Aloita lyhyeltä tai pitkältä sivulta näin: Pidä lankaa työn alla, vie koukku verkon yläpuolelta parittoman ruudun, esim. 11. ruudun läpi (laske kulmaruutu mukaan), ota lanka koukulle ja vedä se ruudun läpi, venytä koukulla olevaa silmukkaa, \*jätä 1 ruutu väliin ja vie koukku seuraavan ruudun läpi, ota kude koukulle ja vedä se koukulla olevan silmukan läpi\*. Huom. venytä silmukka aina sopivan mittaiseksi, jotta verkko pysyy suorana.

Toista \*-\* ja virkkaa 1 ps joka 2. ruutuun mutta kulmissa 1 ps kolmeen peräkkäiseen ruutuun eli, kun kulman edessä on 1 tyhjä ruutu, virkkaa 1 ps jokaiseen kolmeen ruutuun (= kulmaruutu ja 1 ruutu sen molemmilla puolilla).

Etene reunoilta kohti keskustaa aina yksi ruutukehä kerrallaan ja siirry seuraavalle katkaisematta lankaa. Raidoita matto näin: 5 krs luonnonvalkoinen (huolittelu-reunusta ei lasketa), 1 krs oranssi, 4 krs luonnonvalkoinen, 1 krs vaahtokarkki, 4 krs luumu, 1 krs l.valkoinen, 3 krs vaaleansininen, 2 krs l.valkoinen ja loput oranssilla. Katkaise kuteet vain väri-vaihtokohdissa.

**Viimeistely** Päättäkuteet np:lle silmukoiden sisään.

Mallien kaupallinen hyödyntäminen kielletty.