



Rappauksen kulmien vahvistamiseen käytettävä muovinen kulmavahvike.

- Kulmien vahvistaminen
- Työn helpottaminen

**TUOTEKUVAUS**

<b>Pituus</b>	2,5 m
<b>Paino</b>	0,5 kg/kpl
<b>Pakkaus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• myyntiyksikkö kpl</li> <li>• pienin tilausmäärä 1 kpl</li> <li>• tukkupakkaus 50 kpl</li> </ul> <p>Tyypit ja pituudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 x 120 mm 2,5 m</li> <li>• 100 x 230 mm 2,5 m</li> </ul>

**Käyttökohteet**

Käytetään rappauksen kulmien vahvistamiseen SerpoTherm- ja SerpoMin-eristerappausjärjestelmissä sekä yleisesti tasoitus- ja rappauksissa.

**Työohjeet**

Eristerappauksessa **weber Kulma** asennetaan tuoreeseen pohjarappauskerrokseen. Ensimmäinen kerros **webervetonit 410** Ohutrappauslaastia levitetään koneellisesti rappauspumpulla tai teräslastalla voimakkaasti painaen rapattavaan alustaan. **weber Kulma** painetaan tuoreeseen laastikerrokseen siten, että verkko-osa on kokonaan laastin ympäröimä. Verkko-osa ei saa painua laastikerroksen pohjaan eristelevyä tai alustaa vasten, vaan sen täytyy olla sijoittuneena mahdollisimman keskelle koko rappauskerrosta. Verkon limitys **weber Lasikuituverkko 6 mm** kanssa on oltava vähintään 50 mm.