



## webervetonit ML Savi Saviuunilaasti

- Erikoislaasti kuorellisten takkojen muurukseen
- Helppo työstettävyyys
- Joustava ja halkeilematon lämpötilan muutoksissa

### Kuvaus

Tulisijan rungon ja lämpimässä sisätilassa olevan hormiosuuden muurukseen käytettävä laasti.

### Edut

- Kulutusta kestävä
- Tulenkestävä
- Normaali kuivumisaika

### Levitystapa

- Käsin levitettävä

### Käyttökohteet

Poltetuista tiilistä muurattavien, puilla lämmitettävien tulisijojen rungon ja hormien muurukset sisätiloissa.

### Alustan tyyppi

- Tiili

### Sekoitus

Säkillinen (25 kg) kuivalaastia sekoitetaan 4-4,5 litraan puhdasta vettä. Sekoitus suoritetaan koneellisesti tai huolellisesti käsin niin, että laastin annetaan välillä liueta 10-15 min (käsin sekoitetun 30 min). Kevyen uudelleen sekoituksen jälkeen laasti on käyttövalmista. Sekoitettu laasti säilyy käyttökelpoisena n. 3 tuntia.

### Tuotekuvaus

<b>Menekki</b>	Kuivalaastimenekki n. 13 mm:n saumapaksuudella (kg/tiili). • Perustiili PT 257x123x57 (Tiheys vähint. 1,5 ja lujuusluokka vähint. 15): 1,0 kg/tiili • Perusreikätiili PRT 257x123x57 (Tiheys vähint. 1,3 ja lujuusluokka vähint. 15): 1,2 kg/tiili • Normaalireikätiili NRT 270x130x75 (Tiheys ja lujuusluokka kuten edellä): 1,4 kg/tiili
<b>Valmista massaa</b>	13-14 l / 25 kg:n säkki
<b>Sideaine</b>	Pääsideaine savi ja myös pieni määrä sementtiä
<b>Runkoaine</b>	Luonnonhiekkia 0-1,5 mm
<b>Lisäaine</b>	Työstettävyyttä parantavia lisäaineita
<b>Puristuslujuus</b>	Puristuslujuusluokka M 1,0
<b>Palokäyttäytyminen</b>	A1
<b>Lämmönjohtavuus</b>	0,69 W/mK (P=50 %) (SFS-EN 1745)
<b>Tilavuuspaino 28 vrk</b>	n. 1700 kg/m <sup>3</sup> (SFS-EN 1015-10)
<b>Varastointiolosuhteet</b>	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
<b>Pakkaus</b>	25 kg:n säkki
<b>Tuotehyväksynnät</b>	CE

### Työohjeet

Saviuunilaastilla muurattaessa on valmiin laastin, tiilien ja ilman lämpötilan oltava muurauksen jälkeen yli +5 °C. Tiilien on oltava kuivia ja imukykyisiä.

Rakennuksen sisäpuolista hormia tai kuoretonta tulisijaa puhtaaksimuurattaessa muurauksen suoritetaan PT-täystiilillä, n. 10-13 mm:n saumalla lähes täyteen saumaan. Vuorokauden kuluttua saumat kaavitaan auki 15 mm:n syvyydeltä. Noin 2 viikon kuivumisaajan jälkeen saumat puhdistetaan irtonaisesta laastipölystä ja tarvittaessa kostutetaan vedellä ennen jälkisaumausta webervetonit -saumaustailla.

Tulisijan erillinen kuori muurataan täyteen saumaan esim. poltetuista tiilistä tai kahi-kalkkihiekkatiilistä webervetonit ML 5 Muurauksella.

Pinnoitettavaksi tai rapattavaksi tulevaa, rakennuksen sisäpuolista hormiosuutta muurattaessa muurauksen suoritetaan laastiseoksella, jossa Saviuunilaastia on lujitettu lisäämällä sen joukkoon muurauksella tilavuusosin: webervetonit ML Savi 3 tilosaa ja webervetonit ML 5 Muurauksella 1 tilosa.

Yläpohjan yläpuolinen ns. kylmä hormiosuus muurataan säänkestävistä tiilistä webervetonit ML 5 Muurauksella.

Ennen tulisijan käyttöönottoa muurauksen on annettava kuivua ensin 2-3 viikkoa luukut ja pellit auki. Kuivatuksen apuna voidaan viimeisellä viikolla käyttää lämpöpuhallinta. Tämän jälkeen suoritetaan ensimmäinen lämmitys pienellä tulella, korkeintaan puolen tunnin ajan. Seuraavina 3-5 vuorokautena lämmitetään vielä pienellä tulella korkeintaan 1-2 tuntia kerrallaan. Jokaisen kuivauslämmityksen jälkeen jätetään suuluukku ja pellit auki.

## Vastuuvapauslauseke

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