

# WEBER ML SAVI SAVIUUNILAASTI



- Helppo työstettävyyys
- Joustava ja halkeilematon lämpötilan muutoksissa
- Tuote on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.

## KUVAUS

Tulisijan rungon ja lämpimässä sisätilassa olevan hormiosuuden muuraukseen käytettävä laasti.

## KÄYTTÖKOHTTEET

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

## 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.

## TYÖOHJEET

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

Rakennuksen sisäpuolista hormia tai kuoretonta tulisijaa puhtaaksimuurattaessa muuraus suoritetaan PT-täys-tiilillä, n. 10-13 mm:n saumalla lähes täyteen saumaan.

## TUOTEKUVAUS

Menekki	Kuivalaastimenekki n. 13 mm:n saumapaksuudella (kg/tiili). <ul style="list-style-type: none"><li>• Perustiili PT 257x123x57 (Tiheys vähint. 1,5 ja lujuusluokka vähint. 15): 1,0 kg/tiili</li><li>• Perusreikätiili PRT 257x123x57 (Tiheys vähint. 1,3 ja lujuusluokka vähint. 15): 1,2 kg/tiili</li><li>• Normaali-reikätiili NRT 270x130x75 (Tiheys ja lujuusluokka kuten edellä): 1,4 kg/tiili</li></ul>
Valmista massaa	13-14 l / 25 kg:n säkki
Sideaine	Pääsideaine savi ja myös pieni määrä sementtiä
Runkoaine	Luonnonhiekkä 0-1,5 mm
Lisäaine	Työstettävyyttä parantavia lisäaineita
Puristuslujuus	Puristuslujuusluokka M 1,0
Palokäyttäytyminen	A1
Lämmönjohtavuus	0,69 W/mK (P=50 %) (SFS-EN 1745)
Tilavuuspaino 28 vrk	n. 1700 kg/m <sup>3</sup> (SFS-EN 1015-10)
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910028480 (25 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, Avainlippu

Vuorokauden kuluttua saumat kaavitaan auki 15 mm:n syvyydeltä. Noin 2 viikon kuivumisajan jälkeen saumat puhdistetaan irtonaisesta laastipölystä ja tarvittaessa kostutetaan vedellä ennen jälkisaumausta weber-sauma-laastilla.

Tulisijan erillinen kuori muurataan täyteen saumaan esim. poltetuista tiilistä tai Kahi-kalkkihiiekkatiilistä weber ML 5 Muurauslaastilla.

Pinnoitettavaksi tai rapattavaksi tulevaa, rakennuksen sisäpuolista hormiosuutta muurattaessa muuraus suoritetaan laastiseoksella, jossa Saviuunilaastia on lujitettu lisäämällä sen joukkoon muurauslaastia tilavuusosin: weber ML Savi 3 til.osaa ja weber ML 5 Muurauslaastia 1 til.osa.

Yläpohjan yläpuolinen ns. kylmä hormiosuus muurataan säänkestävistä tiilistä weber ML 5 Muurauslaastilla.

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.

#### NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1014924	weber ML Savi Saviuunilaasti 25 kg OJA	490 mm	296 mm	124 mm	25 kg	40	6415910028480