



webervetonit ML Tuli

Muurauslaasti

- Korkein käyttölämpötila +1200 °C
- Laasti sitoutuu kemiallisesti huoneenlämpötilassa ja keraamisesti n. +700 °C lämpötilassa
- Tulenkestävä muurauslaasti

Kuvaus

Kemiallisesti ja keraamisesti sitoutuva kuivalaasti tulipesän ja tulen kanssa kosketuksissa olevien pintojen ja osien muuraukseen. Tiilenä käytetään taloustulitiiltä.

Edut

- Tulenkestävä
- Kulutusta kestävä
- Normaali kuivumisaika

Levitystapa

- Käsin levitettävä

Käyttökohteet

Tulipesissä ja tulipinnoissa käytettävien tulitiilien muurauspuilla lämmitettävissä taloustulisijoissa, sisätiloissa. Ei sovellu poltettujen tiilien muuraukseen eikä tulipesässäkään isompien kolojen paikkaamiseen. Ei ulkotiloihin!

Alustan tyyppi

- Tiili

Sekoitus

Säkillinen (25 kg) kuivalaastia sekoitetaan 4-4,5 litraan puhdasta vettä. Sekoitetaan porakonevispilällä tai huolellisesti muurauksauhalla. Sekoitusvälineiden ja -astioiden on oltava ehdottomasti puhtaita, sillä pienetkin määrät epäpuhtauksia sekä myöskin sementtiä tai kalkkia sisältävät tuotteet pilaavat laastin! Sekoitus suoritetaan kahdessa vaiheessa niin, että ensimmäinen sekoitus suoritetaan ohjetta pienemmällä vesimäärällä. Tämän jälkeen laastin annetaan liueta vähintään 30 min. Sekoitetaan kevyesti uudelleen, jolloin lisätään tarvittaessa loput vedestä, notkeustarpeen mukaan. Sekoitettu laasti säilyy käyttökelpoisena astiassa jopa vuorokausia, mikäli veden haihtuminen laastista on estetty tiiviin kannen avulla.

Tuotekuvaus

Valmista massa	12-13 l / 25 kg:n säkki. Tämä riittää n. 100 tulitiilen muuraamiseen.
Sideaine	Vesilasi
Runkoaine	Kvartsihiekkä 0-0,5 mm
Palokäyttättyminen	A1
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	25 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415990520515 (25 kg)

Työohjeet

Valmiin laastin lämpötilan on oltava yli +10 °C ja ilman, sekä tulitiilien lämpötilan on oltava yli +5 °C. Suurimassaisissa tulisijoissa, kuten takat ja leivinuunit, joissa voidaan kerralla polttaa 5-10 kg puuta, on muuraus tehtävä aina lapetiilimuurauksena vähintään 1/3 tiilen limitystä noudattaen. Muurauksessa käytetään 1-2 mm:n saumapaksuutta. 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.