



weber fire repair Tulenkestävä korjausmassa

- Lämmönkestävyys +1300 °C
- Helppo levittää ja asentaa
- Soveltuu kaikkien tulisijojen korjauksiin
- Turvallinen käyttää myös leivinuunien ja pihagrillien korjauksissa

Kuvaus

Tulenkestävä massa pienten vanhojen vaurioituneiden puulämmitteisten tulipesien halkeamien ja kolojen paikkaukseen.

Edut

- Helposti levittyvä
- Tulenkestävä

Levitystapa

- Käsien levitettävä

Käyttökohteet

Puulämmitteisten takkojen, kiukaiden, leivinuunien ja liesien sekä muurattujen pihagrillien tulipesien pienten halkeamien, lohkeamien ja kolojen paikkaus.

Alusta

Vauriokohdat puhdistetaan huolellisesti tuhkasta ja irtoaineksestä esim. teräsharjan avulla. Pöly poistetaan pölynimurilla tai harjalla, jonka jälkeen paikattava alue puhdistetaan vielä kostealla sienellä tai kankaalla. Vauriokohdan tulee olla hieman kostea ennen paikkaustyön aloittamista.

Alustan tyyppi

- Tiili

Sekoitus

Pussillinen (2 kg) kuivalaastia sekoitetaan 0,35-0,4 litraan puhdasta vettä. Sekoitetaan huolellisesti tasaiseksi tahnamaiseksi massaksi, esimerkiksi muurauskauhan avulla. Mikäli halutaan notkeampaa (juoksevaa) massaa, esim. vaakahalkeamien paikkaukseen, on sekoituksessa käytettävä vesimäärä n. 0,5 litraa/2 kg kuivalaastia. Sekoitusvälineiden ja -astioiden on oltava ehdottomasti puhtaita, sillä sementti, kalkki, rakennuspöly ym. epäpuhtaudet pieninäkin määrinä pilaavat massan! Massa on käyttövalmis heti sekoituksen jälkeen. Noin 10-30 min kuluessa massa alkaa jäykistyä, jolloin sen joukkoon voidaan lisätä hieman vettä. Maksimivesimäärää 0,5 litraa ei kuitenkaan saa ylittää! Massa säilyy avoimessa astiassa käyttökelpoisena n. 1 tunnin ensimmäisestä vedenlisäyksestä. Valmiiksi sekoitettu massa säilyy käyttökelpoisena tiiviissä astiassa noin viikon.

Tuotekuvaus

Valmista massaa	n. 1 l / 2 kg:n pakkaus
Sideaine	Orgaanisia ja epäorgaanisia sideaineita
Runkoaine	Samotti ja kvartsi 0-1 mm
Paloluokka	A1
Säilyvyysaika	n. 24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	2 kg:n pussi.

Työohjeet

Paikkaus suositellaan tehtäväksi haaleaan tulisijaan, jolloin massa sitoutuu nopeasti. Massa levitetään tiiviiksi kerrokseksi vauriokohtaan teräs- tai kumilastalla. Massaa ei tule asentaa suoraan tulipesän metalliosien tai hormiliitoksen päälle, koska metallin laajeneminen on suurempaa kuin korjausmassan, vaan välissä tulee olla esim. soveltuva palovillaeriste.

Kertatäyttöpaksuus saa olla maksimissaan 10 mm. Jos halkeama tai railo on syvä, voidaan massa tehdä hieman

notkeammaksi. Työvälineet puhdistetaan vedellä. Massa sitoutuu lopullisesti vasta tulisijaa lämmitettäessä. Suositeltu kuivumisaika ennen lämmitystä tai seuraavaa maksimissaan 10 mm laastikerrosta on vähintään 3 vrk. Ensimmäinen lämmitys on tehtävä varovasti!

Vastuuvapauslauseke

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