



Leca® Tulenkestävä asennusmassa

- Lämmönkestävyys +1000 °C
- Helppokäyttöinen
- Sopii myös tulisijojen korjauksiin

Kuvaus

Käyttövalmis tulenkestävä massa.

Edut

- Tulenkestävä

Käyttökohteet

Leca® hormin keraamisten hormiputkien ja hormiliitosien asennukseen. Kestää +1000 °C kuumuuden. Pienet tulisijojen ja hormiläpivientien korjaustyöt.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, pölytön ja kuiva.

Työohjeet

Työssä noudatetaan esitteessä 7-13 Leca® -hormit, Suunnittelu- ja asennusohjeet annettuja ohjeita.

Asennuksen aikana lämpötilan on oltava yli +5 °C ja massaa on suojattava kosteudelta kovettumisen aikana. Patruunan pää leikataan sopivan kokoiseksi ja massa levitetään puristimella keraamisten hormiputkien saumaan tai hormiliitosiin n. 10 mm levyisenä yhtenäisenä kerroksena. Levittämällä massaa riittävästi varmistetaan sauman tiiveys. Hormikappaleet asennetaan heti massan levityksen jälkeen ja ylimääräinen massa poistetaan esim. teräslastalla.

Vastuuvapauslauseke

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

Tuotekuvaus

Menekki	Yksi 300 ml patruuna riittää noin 2 m Leca® hormin asennukseen hormiputkea kohden
Käyttölämpötila	+5...+30 °C
Koostumus	Kuiva-ainepitoisuus 74±2 %. Orgaanisten aineiden pitoisuus enintään 5 %.
Värisävy	Vaaleanharmaa
Säilyvyysaika	12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila +5...+30 °C)
Pakkaus	300 ml patruuna