



Legalett vuokraa työmaalämmittimiä jotka kytketään lattialämmitysjärjestelmän ilmakeinastoon rakennusaikana.

Työmaalämmitin kuivattaa betonilaattaa sekä lyhentää kuivumisaikaa. Lisäksi aikaansaadaan hyvät sisätilaolosuhteet sekä rakennusmateriaaleille että rakentajille rakentamisen ajaksi.

Työmaalämmitin kuivattaa kosteuden ja veden kanavajärjestelmästä. Työmaalämmitintä tulee aina käyttää ennen lämmityslaitteiden asentamista.

Talviolosuhteissa työmaalämmitintä voidaan käyttää valun yhteydessä ylläpitämään betonin lämpötilaa valun jälkeen.

TEKNISTÄ TIETOA

Käyttöjännite.....400V~50Hz
 Sähkölämmityksen nimellisteho 5000 W

Puhaltimen nimellisteho 170 W
 Pistoke 16 A voimavirta

ASENNUS

1. Avaa lämmitysyksikön lattialuukku ja sijoita luukku talteen.
2. Aseta työmaalämmittimen puhalluslaatikko laitekoteloon ja aseta työmaalämmitin paikoilleen.
3. Kytke sähkö.
4. Säädä haluttu lämmitysteho 5 tai 2,5 kW.
5. Työmaalämmittimen ympäristö on oltava esteetön niin että kanavistosta tuleva kostea ilma poistuu.
6. Työmaalämmitintä tulee käyttää päivittäin kunnes laatta on kuivunut riittävästi.

7. Nopean kuivumisen edellytys on suuri ero lämpötilassa betonin ja ympäristön välillä.

Tämä saavutetaan mm. seuraavasti:

- lämmitä betonilaattaa työmaalämmittimillä niin paljon kuin mahdollista. Jälkihoida laattaa halkeillun estämiseksi.
 - käytä kosteudenpoistajia tai tuuleta hyvin.
 - tee kosteudenmittauksia kunnes hyväksyty suhteellinen kosteus on saavutettu.
- Normaali kuivumisaika yllä mainituin toimenpitein on noin 8 viikkoa. Poikkeamia voi esiintyä vuodenaikasta riippuen.