

# MASDTERDUR FL 130

Tartuntalaasti kovabetonille

## 1. YLEISET TIEDOT

### KÄYTTÖKOHEET

MASTERDUR FL 130 soveltuu käytettäväksi tartuntalaastina MASTERDUR FL 135 kovabetonille niin sisä- kuin ulkotiloissakin esim. seuraavissa kohteissa:

- Teollisuuslattiat
- Työtilat
- Liiketilat ja teollisuushallit
- Varastot
- Paloluokka Afl-S1 vaativiin tiloihin
- Pysäköintitilat/hallit
- Pakastamot, kylmähuoneet

### OMINAISUUDET

- Ruskean värinen visuaalista hallintaa varten
- Vesitiivis
- Kloridi vapaa
- Vesihöyryä läpäisevä
- Täyttää DIN EN 13813 vaatimukset

### TEKNINEN TUKI

Tietoa järjestelmien käyttömahdollisuuksista ja yksityiskohtaista neuvontaa MASTERDUR-tuotteiden käytöstä saat Master Chemicals Oy:n teknisestä neuvonnasta puh. 020 730 8600 tai [www.master-chemicals.fi](http://www.master-chemicals.fi)

TEKNISET TIEDOT	
1. Pakkauskoko	25 kg erikoispaperisäkki
2. Paloluokka	Palamaton
3. Sekoitus	25 kg säkki + n. 22 % vettä
4. Menekki	noin 2,0 kg/m <sup>2</sup>
5. Raekoko	0-5 mm
6. Varastointiaika	12 kk tiiviisti suljetuissa alkuperäispakkauksissa
7. Lämpötila	> + 5 °C

## 2. ASENNUS

### ALUSTAN VALMISTELU

Alustan tulee olla rakenteellisesti kestävä, puhdas, kuiva ja vapaa tartuntaa heikentävistä aineista, kuten rasva, öljy, irtoliika, maali jne. Kolot ja halkeamat tulee korjata huolellisesti. Vanhan betonipinnan vetolujuus tulee olla vähintään 1,5 MPa. Ennen asennusta pinta tulee joko hiota tai sinkopuhallata.

### ASENNUS

Asennusta edeltävänä päivänä betonialustan pinta tulee kastella välttämättä lätäköiden syntymistä.

Sekoita 25 kg säkkiin noin 5,5 litraa vettä ja sekoita n. 3 minuuttia hitaalla sekoittimella, kunnes saavutetaan plastinen koostumus. Liian märkää tartuntalaastia ei saa käyttää.

Asenna MASTERDUR FL 130 (menekki n. 2,0 kg/m<sup>2</sup>) kovalla harjalla alustaan. Tartuntalaasti ei saa kuivua ennen MASTERDUR FL 135 kovabetonin asennusta.

## 3. LISÄTIETOJA

### MUITA TIETOJA

MASTERDUR FL130 valmistetaan sertifioitun ISO 9001 -laatu järjestelmän mukaisesti.

### VAROITUKSET JA TURVATOIMET

Tietoja turvallisuusvaroituksista, jätehuollosta ja kuljetussäännöistä löytyy tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta. Paikallisten viranomaisten asettamia turvallisuussääntöjä ja hartsien käsittelyyn liittyviä sääntöjä on noudatettava. Käytettävä soveltuvaa suojavaatetusta ja suojalaseja sekä -käsineitä.

Tiedot tässä teknisessä esitteessä perustuvat nykytietämyksemme ja kokemukseen. Ne eivät poista tuotteiden käyttäjien vastuuta tehdä omia testejä ja kokeita, jotta kaikki tekijät, jotka voivat vaikuttaa tuotteiden asennukseen ja käyttöön, tulisi huomioida. Mitään takeita liittyen ominaisuuksiin tai tuotteen soveltuvuuteen tiettyihin tarkoituksiin ei voida antaa tämän tiedon perusteella. Kaikki kuvaukset, piirroset, valokuvat, tiedot, suhteet, annoskoot, painot ym. ovat ainoastaan ohjeellisia. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Tuotteen käyttäjän tulee testata tuotteen sopivuus käyttökohteeseen. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.

Kaikkia esitteitä päivitetään säännöllisesti, on kuitenkin käyttäjän vastuulla hankkia viimeisin voimassa oleva esite.