

PIERI® LM 200

Kierrätysöljystä valmistettu muotinirrotusaine

KÄYTTÖTARKOITUS

Suunniteltu elementtiteollisuuden ja työmaiden hankalien kohteiden muotinirrotukseen.

PIERI® LM 200 on kierrätysöljypohjainen muotinirrotusaine vaikeisiin olosuhteisiin. Kohteisiin, joissa on kylmät sääolosuhteet tai kohteisiin, joissa tarve erittäin kovalle tärytykselle.

KUVAUS

Työmaamuoteille ja muottielementeille



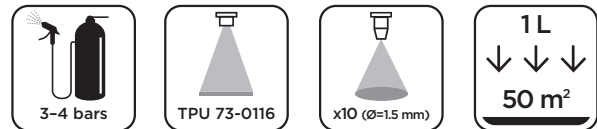
KÄYTTÖALUEET:

- Elementtiteollisuus
- Valmisbetoni työmaat

KÄYTTÖOHJEET:

Levitetään ruiskulla ilman pyyhkimistä.

Ruiskuta tasainen kerros, ilman vajaita ja ylimääräisiä kohtia



Pinnan laatu ^{a)}



Etiketti ja CLP-asetus ^{c)}



Hankauksen/
tärinänkestävyys ^{b)}



Biodiversiteetti
ja kestävyys ^{d)}



Korroosiosuojaus



- 1-2 vakiolaatuinen betoni, 3-4 korkealaatuinen esteettinen betonipinta.
- 1-2 normaali tärinä, 3-4 voimakas tärinä tai värähtely.
- 0 tuotteelle 1 kuvamerkillä, useita H3XX-lauseita ja liuottimien kanssa, 4 tuotteelle ilman kuvamerkkejä, ilman H3XX-lauseita ja ilman liuottimia.
- 0 tuotteelle, jolla on useita H4XX-lauseita, ei biohajoava, 4 tuotteelle ilman H4XX-lauseita, biohajoava.

Ei käytetä



Loistava

TEKNISET TIEDOT

- Käyttövalmis
- Meripihkasta vaaleanruskeaan nesteeseen. Väri- vaihtelut ovat luontaisia tuotteelle, mutta eivät vaikuta laatuun tai suorituskykyyn
- Tiheys 20 °C:n lämpötilassa: $0,86 \pm 0,02$
- Viskositeetti 20 °C:n lämpötilassa: 25 ± 10 cSt
- Leimahduspiste: 97 °C (suljetun kupin menetelmä °C:ssa 101,3 kPa:n paineessa)

VARASTOINTI

Noudata paikallista lainsäädäntöä.

Tämä tuote kestää pakkasta, mutta vaatii voimakkaasti sekoittamista homogenoituakseen sulatuksen jälkeen.

Säilyvyys: 5 vuotta valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus).

PAKKAUKSET

220 litran tynnyri
1000 litran IBC kontti

TURVALLISUUS

Lisätietoa ja neuvoja tuotteidemme käsittelystä, säilytyksestä ja hävittämisestä on saatavilla viimeisimmässä käyttöturvallisuustiedotteesta osoitteessa **fi.weber**