

PIERI® Clarol 650

Synteettinen betonin muotinirrotusaine

KÄYTTÖTARKOITUS

PIERI Clarol 650 on erikoistuote muottien irrotusta koskeviin ongelmiin betonielementtiteollisuudessa tai työmailla raskaissa olosuhteissa. Vahvistettu korroosionestoaineilla, erittäin korkea tärinän/hankauskestävyys.

KUVAUS

Betonielementit tai muotit



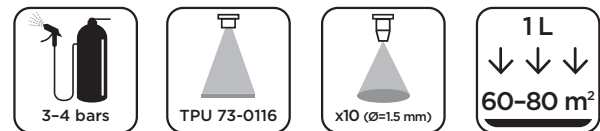
KÄYTTÖALUEET:

- Betonielementtien muotinirrotus
- Rakentaminen/rakennustyöt
- Esteettinen betoni

KÄYTTÖOHJEET:

Levitä ruiskulla, ilman pyyhkimistä.

Levitä tasaisesti koko pinnalle, älä käytä liikaa.



Pinnan laatu ^{a)}



Etiketti ja
CLP-asetus ^{c)}



Hankauksen/
tärinänkestävyys ^{b)}



Biodiversiteetti
ja kestävyys ^{d)}



Korroosiosuojaus



- 1-2 vakilaatuinen 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
- Vaalean-tummankestainen neste. Väri vaihtelut ovat tuotteelle ominaisia eivätkä vaikuta sen laatuun tai suorituskykyyn.
- Tiheys 20 °C:n lämpötilassa: $0,87 \pm 0,02$
- Viskositeetti 20 °C:n lämpötilassa: $20,7 \pm 2,0$ cSt
- Leimahduspiste: 89 °C (suljettu kuppimenetelmä °C, paineessa 101,3 kPa)

VARASTOINTI

Noudata paikallisia lakeja.

Tuote säilyttää ominaisuutensa myös jäätyneenä. Sulamisen jälkeen tuote on ravistettava perusteellisesti täysin tasaisen tuotteen saamiseksi.

Säilyvyys 24 kuukautta valmistuspäivästä edellyttäen, että tuote säilytetään avaamattomassa pakkauksessa

PAKKAUKSET

220 litran tynnyri
1000 litran säiliö

TURVALLISUUS

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