

PIERI® Decobio 410

Kasvispohjainen muotiniirrotusaine elementtiteollisuuteen ja työmaakohteisiin

TOIMINTA

Suunniteltu elementtiteollisuuden ja työmaiden hankalien kohteiden muotiniirrotukseen.

PIERI® Decobio 410 on kasviöljy ja synteettinen muotiniirrotusaine vaikeisiin olosuhteisiin. Kohteisiin, joissa on kylmät sääolosuhteet tai kohteisiin, joissa tarve erittäin kovalle tärytykselle.

KUVAUS

Työmaamuoteille ja muottielementeille

Puu	Teräs	Polyuretaani	Synteettinen
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

KÄYTTÖKOHTEET:

- Elementtiteollisuus
- Valmisbetoni työmaat
- Arkkitehtoninen betoni

KÄYTTÖOHJEET:

- Levitä ruiskuttamalla 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

OHJEITA

- Käytä PIERI® Decobio 410:tä vain muottipinnoilla. Kasviöljyjen käyttöä ei suositella muotin takapintojen suojaamiseksi. Pieri Decobio 410 altistuessa pitkään auringonpaisteelle voi muodostaa tahmean kalvon muotin pintaan.
- Pieri® Decobio 410: n käyttö voi pehmentää maaleja, muoveja, kumia, joihin sitä levitetään säännöllisesti, ja on parasta käyttää sitä vain muottipinnoilla. Tämän tuotteen käyttö ei vaikuta tulevien maalien ja pinnoitteiden tarttuvuuteen.

TEKNISET TIEDOT

- Käyttövalmis tuote
- Väri, vaaleasta tummankeltaiseen. Värvaihtelut ovat luontaisia tuotteelle, mutta eivät vaikuta laatuun tai suorituskykyyn
- Tiheys 20 °C:ssa: $0,88 \pm 0,02$
- Viskositeetti 20 ° C: ssa: 20 ± 3 cSt
- Leimahduspiste: > 100 °C (suljetun kupin menetelmä °C:ssa 101,3 kPa:n paineessa)

VARASTOINTI

Noudata paikallista lainsäädäntöä.

Jäätyessä tämä tuote säilyttää ominaisuutensa. Sulatuksen jälkeen tarvitaan tehokasta sekoitusta täysin homogeeniselle tuotteelle. Säilyy 24 kuukautta valmistuspäivästä, edellyttäen että tuote säilytetään avaamattomassa pakkauksessa.

PAKKAUKSET

220 litran tynnyri

1000 litran IBC

TURVALLISUUS

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