

ストレートタイプの植物油系水溶性離型剤

レジコンVO-W

生分解度が高く、環境に優しい水溶性離型剤です。

エコマーク認定品

CO₂の削減に貢献 ～離型剤で地球環境対策～

用途

合板型枠（化粧合板含む）・鋼製型枠・ステンレス型枠・アルミ型枠

特徴

- 生分解性が高い離型剤です。生分解度81%（OECD301C準拠）です。
[通常60%以上で生分解度が良いと言われております。例：鉱油10～30%]
- 植物油系を原料としていますので、現場作業員や作業環境に対する安全性が高い離型剤です。
- 魚毒性試験（OECD No.203準拠）でも安全が確認されております。
- CO₂の削減に貢献します。
レジコンVO-Wは植物油系を原料としています。その原料の生育過程でCO₂を吸収しており、大気中のCO₂総量に影響を与えません（カーボンニュートラル効果）。
- 環境に配慮が必要な現場に最適です。
- ストレートタイプですので、そのまま使用できます。
- 植物油系を原料としていますので、離型剤のベト付きや作業環境の汚染も少なく引火性もありません。低刺激性で作業員の安全衛生を高め、現場管理者も安心です。消防法の危険物に該当しません。



環境中で分解しやすいオイル
生分解度28日で60%以上
(OECD301C 試験による)

エコマーク認定番号
第 10110003 号
使用契約者名：信越産業株式会社

国土交通省：新技術情報提供システム

NETIS登録製品

(NETIS 掲載期間終了)

登録番号：KT-120050-VG

生分解性コンクリート型枠離型剤
レジコン VO-W

各工事現場



陸前高田市 / 消波ブロック製作現場



信越産業株式会社
SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

<http://www.shin-etsu.co.jp>

使用方法

- 水溶性のストレートタイプですので、そのままスプレー・ローラー等で塗布して下さい。
- 静置しておくとは分離する場合がありますが、簡単な攪拌によって均一になります。
- 型枠への塗布作業は当社オリジナルのレジナスプレーのご使用をお勧めいたします。また、ローラー・モップ等でもご使用いただけます。
- 塗布面積

型枠種類	1ℓ 当たり塗布面積	18ℓ 缶での塗布面積
合板型枠	20 ~ 25㎡	360 ~ 450㎡
化粧合板型枠	25 ~ 35㎡	450 ~ 630㎡
鋼製型枠	25 ~ 35㎡	450 ~ 630㎡

※上記の塗布面積は、気象条件・塗布方法・型枠の形状等によって異なります。

使用上の注意

- 保管中に分離することがありますが、簡単な攪拌によってすぐに均一になります。
- 雨水等が入らないように十分注意して下さい。
蓋をしっかり閉めて横置きにするかシート等をかぶせての保管をお勧めいたします。
- 直射日光を避けて保管して下さい。
- 0℃以下になると凍結します。冬期は凍結対策をして下さい。
- 発泡スチロール型枠は溶かす恐れがございます。ご使用にならないで下さい。

荷 姿

200ℓ
ドラム缶



18ℓ 缶



信越産業株式会社
SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

お問い合わせ先

本社営業部
〒336-0964 埼玉県さいたま市緑区東大門 1-5-4
TEL: 048-812-1160 (代) FAX: 048-878-2309

販売代理店