

環境に優しいコンクリート型枠水溶性離型剤

レジコンアクアECO

生分解度が高く環境への負荷を低減できます

用途

合板型枠（化粧合板を含む）・鋼製型枠・ステンレス型枠・アルミ型枠・
各現場打ち・消波ブロック・その他振動締め固め打設

特徴

- 希釈タイプですのでコストが抑えられます。
- 型枠のカスの残りが非常に少ないタイプです。
- コンクリート製品の表面が白く、綺麗に仕上がります。
- コンクリート製品表面の気泡が少なく、綺麗に仕上がります。
- エコマーク認定商品のため環境対策にて企業イメージの向上に繋がります。

生分解度 OECD301C準拠	73%
魚毒性試験 OECD No.203準拠	安全性確認済



エコマーク認定番号
レジコンアクアECO 第19110002号

主成分・性状

- 主成分：植物油・鉱油・界面活性剤・添加剤です。
- 性状：原液は油状液体、淡褐色。
- 消防法：消防法危険物第4類第4石油類となります。

使用方法

- 水で希釈して使用します。
水にレジコンアクアECOを入れて均一になるまで十分に攪拌してください。
- 使用希釈倍率 原液1：水2～8（3～9倍希釈液）程度ですが、
製品の形状、製造条件によって異なります。貴社の条件に合わせてご使用ください。
- 型枠への塗布作業は当社オリジナルのレジナーズプレーのご使用をおすすめいたします。
ローラー、モップ等の塗布も良好です。
- 塗布面積

型枠種類	1L当たり塗布面積（希釈液）
合板型枠	15～20㎡
化粧合板型枠	20～30㎡
鋼製型枠	20～30㎡

※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

- 本来の使用目的以外には使用しないでください。
- 取扱い上のお願い事項（容器にラベル表示あり）をお守りください。
- 希釈液は静置により分離することがありますが簡単な攪拌により均一になります。
- 雨水が入らないように十分注意してください。
蓋をしっかり閉めて横置きするかシート等をかぶせての保管をお勧めします。
- 直射日光を避けて保管してください。

荷姿

200 L ドラム缶



18 L 缶

