

レジコンアクアECOシリーズ

レジコンアクアECO-20・40・60

ストレートタイプの植物油系高性能水溶性離型剤

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

- 従来の植物油系離型剤と比較し製品表面の気泡が少なく、
キレイに仕上がります。また、型枠のカスの付着が減少します。

【コンクリート表面 気泡比較】



レジコンアクアECO-60



従来品
水溶性植物油系離型剤

【鋼製型枠 カス付き比較】



レジコンアクアECO-60



従来品
水溶性植物油系離型剤

- 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 |

※上表はレジコンアクアECOシリーズの試験結果



エコマーク認定番号
レジコンアクアECO-20 第19110003号
レジコンアクアECO-40 第19110004号
レジコンアクアECO-60 第19110005号

- レジコンアクアECOシリーズは、離型力による3製品の品揃えとなります。
離型力の性能が、20<40<60の順でアップいたします。

現場使用例



主成分・性状

- 主な成分は、植物油・鉱油・界面活性剤・添加剤・水です。
- 作業環境の汚染は非常に少なく、引火性もありません。(消防法危険物に該当しません)

使用方法

- 静置により分離することがあるため、使用前に攪拌を行ってください。
棒攪拌のような簡単な攪拌で均一になります。
- 水溶性ストレートタイプです。そのままスプレー・ローラー等で塗布してください。
- 型枠への塗布作業は当社オリジナルのレジナース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 | 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㎡ |

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。
- 雨水が入らないように十分注意してください。
蓋をしっかりと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。
- 0℃以下になると凍結しますので、冬季は凍結対策をしてください。
- 凍結すると溶解しても使用できません。

荷姿

200Lドラム缶



18L缶



※姉妹品の原液油状タイプの「レジコンアクアECO」もご用意しております。

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。

- レジコンアクアECOは、消防法危険物第4類第4石油類に該当
- エコマーク認定番号 第19110002号

