



# 信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

## コンクリート付着防止剤 レジトール

レジトールは、セメントの中のアルカリ分と化学反応を起こして金属石鹼の膜を作り、コンクリートの付着を予防します。又、古くから付着しているコンクリートも徐々にではありますが、使っている間に表面より剥離して、自然になくなってしまいます。

レジトールは酸性ではありませんので、塗料、金属、メッキ等の表面は痛めません。

### 主成分並びに性状

1. 鉱油・防錆剤・界面活性剤を主成分としています。  
(製品安全データシート MSDS 整理番号B-3502)
2. 油状の液体で危険物第四類(マシン油、灯油の系統)です。  
(危険物データベース登録番号 4051-152284)

### 用途・使用方法

1. コンクリート付着防止剤として使用する場合。  
作業終了後の水洗いした後にスプレー等でミキサー、ホッパーに塗布して下さい。
2. コンクリート除去剤として使用する場合。  
こびりついたコンクリートと型枠の界面に重点的にレジトールを塗布して下さい。  
油が全部コンクリートに吸い込まれた状態になったら再度塗布して下さい。この作業を継続するとハンマー等でたたくだけで、固くこびりついたコンクリートが除去できるようになります。
3. レジトールはこんな処に使われています。  
生コン工場のパッチャープラント、プラントミキサー、ホッパーミキサー、ミキサー車及びコンクリートポンプ車、並びに遠心力コンクリート工場のコンクリート自動投入機、遠心成形機、等々。
4. レジトールを原液のままスプレー、刷毛塗りなど夫々の現場に最も適した方法で細部まで良く塗布又は染み込ませて下さい。
5. レジトールはテストピースの離型剤としてもご使用出来ます。
6. レジトールの塗布面積は、1ℓ当たり約25~35㎡です。

荷 姿 200ℓドラム缶、18ℓ缶