



信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

高性能振動用水溶性離型剤

レジナー#981

特 徴

1. 離型剤が向上し型枠のカスの残りが、水溶性離型剤としては非常に少なくなります。
2. 低希釈倍率ですが、カス付きが油性と同程度であり、コストダウン出来ます。
3. コンクリート製品の表面が白く、綺麗に仕上がります。
4. 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。
5. 引火性も無く、又、人体にも無害で安心して使用頂けます。

主成分並びに性状

1. 主成分は、鉱油、特殊樹脂・界面活性剤です。
2. 原液は油状で、消防法危険物第四類第三石油類に該当します。

用 途

振動締固めコンクリート製品、即時脱型コンクリート製品全般

使用方法

1. 希釈方法は、水道水を使用して下さい。原液に所定量の水道水を注水して軽く攪拌して下さい。（水を先に入れてから、原液を入れて攪拌しても問題はありません。）
2. 標準的な希釈倍率は原液1：水2～3の3～4倍液ですが、製品の形状、養生条件、気温等によって異なります。貴社の条件に合わせてご使用下さい。
3. 希釈水は分離しますので、1日分ずつ水に溶いてご使用下さい。希釈タンクを使用される場合は簡単な攪拌装置を設置して下さい。希釈液の安定性は静止状態で約半日程度ですので、毎日の作業開始時に一度簡単な攪拌（混合）後ポンプ等の戻り液程度で分離せず希釈液を均一に保つことが出来ます。
4. 希釈液は冬期0℃以下になりますと凍結しますので、寒冷地では配管やタンク等の凍結防止対策をしてください。
（凍結した希釈液は分離しますが、良く攪拌すれば使用可能となります。）

荷 姿

200ℓドラム缶、18ℓ缶