



信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

パイル・ポール用水溶性離型剤 レジナーニューセブン

特 徴

1. 原液は油状の液体です。
2. 離型剤が強く、小口径から大口径まで希釈倍率の変更によって使用可能です。
3. 水に対する溶解性が非常に良く、また希釈安定性も良好です。
4. 原液油状の製品のため、型枠のカス付きが少なく作業性に優れ、型枠の保守管理が容易です。

主成分・性状

1. 主成分は鉱油・天然樹脂・界面活性剤です。
2. 茶褐色油状の液体です。消防法危険物第四類第三石油類ですが、水溶性液体なので指定数量は4,000ℓです。(危険物データベース登録確認書、登録番号 4052-152286)

使用方法

1. 希釈容器に必要な量の水を入れ、所定量のレジナーニューセブンを入れて下さい。
乳白色の液体となります。
2. 希釈液をスプレー・モップなどで、型枠にムラなく塗布して下さい。スプレーで塗布する場合、噴口により塗布量・塗布パターンが各種あります、弊社営業員にご連絡下さい。
3. 標準希釈倍率

φ200mm～ φ350mm 1(レジナーニューセブン) : 4～9 (水)

φ400mm～φ1000mm 1(レジナーニューセブン) : 2～4 (水)

希釈倍率は、北は北海道から南は沖縄・台湾・香港・インドネシアに至る弊社御得意先工場の使用倍率のデータによるものです。配合・気温・季節・養生温度・製柱の条件等によって異なります。弊社営業員と相談の上適切な希釈倍率を設定いたしますようお願い致します。

使用上の注意

1. 夏期日射の強い時はドラム缶を日陰に横転して保管して下さい。冬季は0℃以上の所で保管して下さい。
2. 気温(水温)の低い場合、溶けにくくなる場合があります。原液及び希釈水を加温すると溶け易くなります。
3. 新しい型枠、及び初めて水溶性離型剤を使用する場合、原液を型枠に塗布しコンクリートを投入しないで空養生すると、型枠に対する離型剤のなじみがはやくなります。
4. 希釈タンクをご利用になる場合、蓋をして簡単な攪拌装置を設置いたしますと、セメント粉の侵入・分離の予防になります。

荷 姿

200ℓドラム缶・18ℓ缶