



ノックス・コートK[®]

ケーソン・護岸工事に用鋼製型枠の剥離剤 (剥離強化剤を混入するクリヤーのウレタン系樹脂)

特 徴

- 耐アルカリ性、耐摩耗性、耐衝撃性に優れています。
- 剥離剤を使用しないので海を汚染しません。
- 鋼製型枠の錆の発生を防ぎます。
- 剥離剤なしで3～5回のコンクリート打設ができます。
- 使用により塗膜が劣化してきたら簡単に除去でき再塗布ができます。

使用方法

- 鋼製型枠の表面の錆、ごみ、油膜等をサンダー、シンナーで除去します。
- 新品の型枠の場合はサンダー等で目荒しをするとノックス・コートKが良く密着します。
- ノックス・コートK 1缶(16kg)に剥離強化剤1缶(400cc)を加えます。粘度があり塗布しづらい場合は専用シンナーを約10%加えます。
- 容器の蓋をして、逆さにしたり、横にしたりして良く攪拌して下さい。
- 小出しして刷毛、ローラーで均一に厚めに塗布して下さい。
- 塗布後24時間たつまでは型枠を積み重ねないで下さい。
- コンクリート打設は塗布後36時間以上おいてから行って下さい。
- 数回使用していると塗布したノックス・コートKの被膜が剥れだします。その時はショット、サンダーで綺麗に被膜を除去し上記の方法で再塗布して下さい。
- 塗布面積 1kg当たり 約7～10㎡

注 意

- 雨天、平均気温が5℃以下の時は使用しないで下さい。
- 直射日光をさけ、通気の良い所、火気の無い所で塗布して下さい。
- 使用中の容器は密閉し、一度封を開いた缶は早目に使用して下さい。
- 使用量に合わせて小出しし、それに見合う剥離強化剤を加えて下さい。
- コート強化剤は使用直前に加えて下さい。
コート強化剤の加わったノックス・コートKは3～4日で内部硬化して使用不可となります。
消防法：第四類第二石油類

荷 姿

- ノックス・コートK 16kg/缶
- 剥離強化剤 400cc/缶

