



ノロトール[®]

コンクリートノロ溶解・除去剤

用途	<ul style="list-style-type: none"> ● アルミ及びステンレスフォーム・樹脂製フォーム・仮設機材等に付着したコンクリートノロの溶解除去剤
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ● 型枠を侵蝕したり、変色したりはしません。 ● ペイント等の塗膜・クロムメッキの表面処理被膜を侵蝕したり、変色したりはしません。亜鉛メッキとは反応します。 ● 水希釈タイプで経済性があり、溶解力もすぐれ、あらゆる方面のコンクリートノロを溶解するのに便利です。 ● 型枠修理、型枠塗装の場合の前処理としてのコンクリートノロ除去剤としてご使用下さい。 ● ノロトールを槽の中に入れて使用の場合、劣化した液は再生できます。
使用方法	<ol style="list-style-type: none"> ① ポリバケツ等樹脂製の容器にノロトールを1に対し水を2～3の割合で希釈します。 ② コンクリートノロの上に希釈したノロトールをハケ、モップ等で塗布し10～20分放置して下さい。 ③ その後ブラシ等を用いながら良く水洗いして下さい。 多く付着しているコンクリートノロは処理前に^{はつ}ると反応時間が短くてすみます。また一度でコンクリートノロが除去できない時はこの操作をくり返して下さい。 ④ 防錆処理の必要な物は水洗い後、乾燥させ仕様により弊社製品ロングガード等を塗布して下さい。メタルフォーム等ですぐに使用される場合はノックス-Cあるいはノックス-Dを塗布して下さい。 ⑤ コンクリートノロを除去する機材の数量が多く、またそれらの機材がおさまる容積の槽がある場合（樹脂製、ステンレス製、木材、鉄製で内側にビニール等を貼ったもの）は槽の中にノロトール1に対し水を5～6の割合で希釈した液を入れます。その中にコンクリートノロの付着した機材を3～4時間浸漬します。その後、上記のように水洗防錆処理を行って下さい。（浸漬方法）
注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 有機酸であり硫酸、塩酸のような注意はありませんがビニール手袋、前掛、マスク、保護眼鏡等をご使用下さい。 ● 使用上の注意（詳細）はMSDSでご確認下さい。 ● 浸漬方法の場合は弊社へご相談下さい。 排水・スラッジの中和方法、劣化液の再生方法等ご指導致します。
荷姿	<ul style="list-style-type: none"> ● 18ℓ / アトロン缶 1ℓ × 12本入ポリ缶

