



TECHNICAL DATA SHEET

F☆☆☆☆

ワイピング目止剤 NTX WP-8130

ワイピング目止剤NTX WP-8130はトルエン・キシレンを含まず、全ての工程をノントルエン・キシレン製品で統一することで、住環境に優しい塗装製品を作ることができます。

特 徴

1. 目詰まり性 導管の深い素材でも、目詰まりが良く、鏡面に仕上げる場合の目はじきが有りません。
2. 拭き取り性 目詰まり成分が多いですが、拭き取り性も良好になっています。
3. 密着性 次の工程の各種塗料との密着も良好です。

塗装方法

1. 使用目的に応じてシンナーで、適量希釈します。

配合比

WP-8130 100 (重量部)

シンナー (NTXタイプ) 20~100 (重量部)

パナステイン (着色剤) 0~30 (重量部)

(導管の充填を良くしたい場合は希釈を少なくして下さい。)

着色剤はパナステインまたはパナステインエクセルをお使い下さい。

2. 刷毛又はスプレー (場合によってはロールコーター) で塗布します。
3. 布 (ウエス) で導管に擦り込むようにしながら、素材の表面についた余分の顔料を拭きとります。
4. 乾燥後、次の工程 (ウレタンシーラーもしくはウレタンサンジングシーラー) に移ります。

注意事項

1. 拭きとりの際、余分な顔料が素地表面に残らないよう完全に拭きとって下さい。拭きとりが不完全だと、仕上がりが汚くなります。また密着が悪くなる場合が有ります。
2. 希釈はマイステルシンナー (ノントルエン・キシレン製品) を、季節によって使い分けて下さい。(マイステルシンナー-TM-3150、マイステルリターダー-TM-90)