

カビ脱色剤

ニューブランカー

木材専用薬剤

NET 23Kg

NEW富士の特徴と性質

- * 使用方法が簡単で、木材の漂白、カビ取り、アク、シミ抜きが出来ます。
木材気質をあまり傷めず、挽き立て同様の外観になり、「木目だし」効果も期待できます。

一般的性質とその働き

- * 淡黄色のアルカリ性水溶液(pH11~12)で水に易容です。
- * 主成分の塩素系酸化剤が漂白を行います。
- * NEW富士は酸化剤の欠点である助燃性を考慮し、難燃性を付与してあります。
- * 酸、酸化剤、還元剤等を添加すると急激に分解し、頭痛、吐き気、を催す有害ガスを発生します。

木材漂白、カビ取りの効果

木材本来の性質(弱酸性)を利用し、一液でも常温でゆるやかに木材に作用し、漂白、カビ取りに効果を発揮します。又有害な過酸化物などが生成しにくい性質があります。

使用上の注意事項

- * 原液のまま使用しないで下さい。処理液を直射日光に当てないで下さい。
- * 処理液を酸と併用、又は混合しないで下さい。風通しの良い場所で作業してください。
- * 本品は、強アルカリ性酸化剤です。人体に直接触れないように注意してください。
- * 作業後木材表面に「白い粉」を吹いたような場合は、必ず水洗・水拭きにて取り除いてください。

作業環境

用具材質について

- * ニューブランカー は、安定性の良い状態で出荷されておりますが、使用または小分けするときは、いつも清潔な専用容器、用具をお使いください。酸あるいは他の薬品に使用したものは使わないでください。
- * ホーロー、陶器、プラスチック(塩ビ、FRP等)ステンレス(SUS316)等を使用し、鉄、真鍮、アルミ等は腐食されますから使用しないでください。
- * ナイロン刷毛、植物性刷毛を使用し、動物性刷毛は絶対使用しないで下さい。
作業時の服装は、保護メガネ、ビニール手袋、前掛け、長靴等を着用し、作業中に薬液が直接皮膚や
- * 衣服に触れないように注意してください。

漂白、カビ取り処方

- * 塗布方法 カビ取り等、局所的に処理が必要な時の有効な方法です。

標準処方としての配合の例です。

- *

ニューブランカー 5部
水 5部~15部

 塗布後ポリシートで包んで(3~5時間)放置した後、風乾
天日乾燥させます。

- * 漂白度が足りない場合や、黄変が発生した場合は、下記の処方で漂白を促進させます。

過酸化水素(35%)200g アンモニア20g 水780g

 ←使用の一例です

- ★ 化学物質の有害性については、予見出来ない事が有り、取り扱いには細心の注意を払って下さい。
- ★ 本品の適正な使用に就いては、使用者の責任において行って下さい。 **使用前には必ずSDSを御読みください。**