

# カビ脱色剤 NEW 富士

## 木材専用薬剤 25Kg

### 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。又有害な過酸化水素などが生成しにくい性質があります。

### 使用方法

#### 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。

NEW 富士	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

### 取扱上の注意

- \* 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

- \* NEW富士は、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。
- ★ 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。

取扱い又は使用に際し、安全データシート【SDS】を必ずお読みください。