

ニュー樹 (こだち)

木材黒芯脱色剤 16Kg ポリ缶

杉は日本固有の高級材として、建築材料として欠かす事の出来ない貴重な資源であります。最近、この独特の美しさを持つ和杉も、環境の変化、経済的な事情等で、黒芯を持った材が多くなり、商品価値の低下を余儀なくされておりますが、この問題を解決すべく効果と安全を目標に、新たな脱色還元剤、ニュー樹、を開発致しました。

特長

- * 黒芯脱色性に優れ、材面を美しく保ちます。
- * 材面に塗布、噴霧、浸漬、する事により効果を発揮致します。
- * 安全な薬剤の混合成分で構成されておりますので、安全です。
- * 従来のものより持続効果が有ります。又浸透性も増大されております。

使用方法

- * 水で2～3倍に薄めて使用されております。
- * 黒芯の脱色性が悪い場合は、乾燥後、再度処理をされております。
又、過酸化水素を混合使用されている場合もあります。その一例として、過酸化水素 10 水 30の割合で混合液を造り、それを2～3倍に薄めたニュー樹と適当な割合に混ぜて使用されている所もあります。
- * 薬剤の配合、又は、比率等は、各事業所において処理剤の状況、目標の設定の仕方等により又数多くの経験から得られた独自の技術を巧みに組み合わせて、目的を達成されております。
- * 上記の例は使用法の一例ですが、参考にして独自技術の開発をされる事が大切と思われまます。

注意点

- * 強酸性ですので、傷口に着きますと刺激が有ります。
皮膚や衣服に着いた場合は、速やかに水洗いをして下さい。
 - * 噴霧される場合は、保護メガネ等を使用して、作業をして下さい。他品との混合使用は避けて下さい。
 - * 残った原液は密閉して、直射日光をさけて、冬は凍結させない様に保管して下さい。
 - * 薬剤及び残液は絶対に、養魚池や河川等に流さない様にして下さい。
 - * 混合容器はプラスチック容器かステンレス容器を使用して下さい。
- ★ 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。