

# 輪染み・アク止め

木材用輪染み・アク止め剤 …… 白木・濃色材高級仕上げに最適！！

(特許出願商品)

木材の表面に水滴がつくと、乾燥後タンニンの染み出しにより輪染みができます。また、鉄釘などの金属に接触するとタンニンにより黒く変色します。

この度新開発しましたtatara輪染み・アク止めは、木材の風合いを維持したまま輪染みや木のアク成分による様々な変色防止が可能になり、白木・濃色材の美観機能を大幅に向上させることができます。

## ○特徴

- ・ 木材に直接塗装するだけで、輪染みや変色が防止できます。
- ・ 木材の風合いを損なうこともありません。
- ・ 浸透性が極めて強力で、木の奥まで浸透します。
- ・ tatara 撥水セラミックの下塗りに最適。
- ・ 1液性ですので取り扱いが簡単です。

水を滴下し翌日まで放置

無処理面

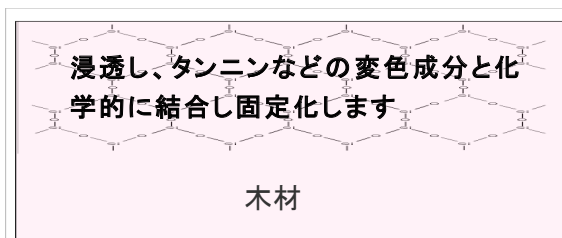
塗装面



輪染みあり

変化なし

## イメージ図



tatara輪ジミ・アク止めが木部に浸透すると、タンニンなどと化学反応し木の内部で変色成分が固定化されます。

tatara撥水セラミックを上塗りすると撥水性、防汚性、耐擦り傷性に優れた耐久性抜群の性能を発揮します。

また、深みのある風合いに仕上がりに、木のぬくもりを長期間維持します。

- 用途 : 屋内外木材の輪染みやアクによる変色防止
- 乾燥時間 : 夏季 1~2時間、冬季 3~5時間 (完全硬化 3日)
- 塗付量 : 80~120g/m<sup>2</sup>
- 塗装回数 : 1~2回
- 適用上塗り : tatara撥水セラミック各種。
- 希釈方法 : 既調合ですのでそのまま塗装して下さい。

## ○塗料性状

試験項目	結果	評価方法
容器の中での状態	◎	JIS K5600-1-1 の 4.1.2a)
塗装作業性	◎	JIS K5600-1-1 の 4.2
乾燥時間(20℃半硬化)	2~3hr	JIS K5600-3-2
輪染み防止効果	◎(輪染み全くなし)	塗付面に水滴を滴下し3時間後の輪染みの程度を観察
木肌の外観	◎(白木の風合い)	塗付面の木肌を目視観察
耐水性	◎(12時間)	塗付面に水滴を滴下し、シャーレで蓋をして12時間後表面観察

## ○応用例

屋内; テーブル、椅子等の家具、水廻りの天板、フローリング、すのこ、バス用品等。

屋外; 木製サッシ、ベンチ、ウッドデッキ、椅子、テーブル等



○荷姿 1ℓ ・ 4ℓ ・ 15ℓ

## ○使用上の注意事項

- ① 容器の中には安定剤のペレットが入っています。使用の際ペレットは容器の中に置いたまま塗料のみを取り出して下さい。
- ② 開封により硬化が進行しますので、必ず必要量を小出しして塗装して下さい。元の容器はしっかりとフタをしておきます。
- ③ ニスや塗料が塗られている木には効果がありません。その場合は旧塗膜を取り除いてからご使用下さい。
- ④ 塗装の際は、木の吸い込み度合いに合わせて、本品を十分に浸透させます。浸透しなくなったら、液浮きが残らないように刷毛で均一にならしてください。
- ⑤ 用具の手入れはラッカーシンナーを使用して下さい。

tatara by tokunaga 佐々木 武

〒673-1119兵庫県三木市吉川町鍛冶屋304-1  
TEL 090-3944-9358 / FAX:06-4977-9124  
mail: info@tatara-tokunaga.com