

防腐 防虫(白アリ) 防カビ

木材防腐剤

水性クレオトップ

用途

- 木柵・ウッドデッキ・ラティスフェンス・杭・板塀
支柱等の屋外木部

特長

- 屋外で使われる木材の耐久性を向上させます。
- 木目を生かす半透明仕上げです。
- 防腐・防虫(白アリ)・防カビ効果に優れています。



0.7L
タタミ約3枚分 約4.5~5.5㎡/缶

2L
タタミ約8~10枚分 約13~16㎡/缶

14L
タタミ約55~67枚分 約90~110㎡/缶



製造元
株式会社 吉田製油所

木材防腐剤

防腐

防虫

防カビ

水性クレオトツブ

用途

- 木柵・ウッドデッキ・ラティスフェンス・杭・板塀・支柱等の屋外木部

特長

- 屋外で使われる木材の耐久性を向上させます。
- 木目を生かす半透明仕上げです。
- 防腐、防虫(白アリ)、防カビ効果に優れています。

使用方法

- 使用前に中身を良く混ぜて均一にしてください。
- 塗装前に塗る面のホコリ、汚れ、油分、カビ等を取ってください。
- ニスやペンキなどの古い塗膜はサンドペーパー等で完全に削り落としてください。
- 薄めずに原液のままお使いください。
- 水性塗料用のハケを使い、木目に沿って均一に塗り広げて下さい。1回目を塗ってから2時間以上(20℃)乾燥させた後に2回目を木目に沿って均一に重ね塗りしてください。
- 使い終わったハケや用具は新聞紙等で塗料をふき取り、水で洗ってください。
- 残った塗料はしっかりとフタをし、直射日光を避け、また凍結しないよう注意して保管してください。
- 噴霧器による塗装は出来ません。

成分

- 水・合成樹脂(アクリル)・有機溶剤・木材用防腐剤・木材用防虫剤・防カビ剤・その他添加剤

乾燥時間

- 2時間(20℃)

標準使用量

- 1回当たりの標準使用量140mL(2回塗り)。表面の粗い木材は使用量が増えます。

性能データ

防腐性能試験表面処理用(JIS K 1571)実施機関: 奈良県森林技術センター		
試験体	供試菌名	質量減少率(%)
処理試験体 (水性クレオトツブ塗布)	オオウズラタケ	2
	カワラタケ	0
無処理試験体	オオウズラタケ	51
	カワラタケ	22

判定: 合格 (JIS K 1571性能基準: 質量減少率3%以下)

防蟻性能試験表面処理用(JIS K 1571)実施機関: 一般財団法人建築研究協会	
試験体	質量減少率(%)
処理試験体 (水性クレオトツブ塗布)	1.6
無処理試験体	29.4

判定: 合格 (JIS K 1571性能基準: 質量減少率3%以下)

(公社)日本木材保存協会会員・(公社)日本しろあり対策協会会員

製造元  株式会社 吉田製油所

本社 東京都台東区上野3-22-8新ジイドビル お問い合わせ先 03(3834)4171
FAX 03(3831)4171
川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2 電話番号 044(288)5522
FAX 044(277)7721



弊社工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。

<https://www.ystds.co.jp>



代理店