

タース木質用塗料の特徴

■成長型

タース塗料は成長型塗料ですので、時間の経過と共に、塗布時点よりも強度が増してゆくの大きな特徴です。

■揮発性有機化合物 (VOC/TVOC) 対策

厚生労働省の14物質の指針値をクリアー「シックハウスを考える会」登録塗料 会員番号631 (F☆☆☆☆)

■難燃性

塗膜自体が難燃性のため、木材は炭化するが延焼を遅延し有毒ガスによる人身事故を防ぐことができます。

■安全性

塗料に有機物質が殆ど含まれていないので施工後は早期に施設を使用することができます。
※施工中は若干臭いがします。

■耐摩耗性/耐水性

木材の耐久性を向上させるのでメンテナンスの回数を軽減することができます。

■調湿作用

木材に塗布浸透させた成分は木材内部に重合珪酸を形成し塗膜をつくります。塗膜は、木材特有の呼吸作用、調湿作用を阻害しません。

タース無機質塗料商品項目

コンクリート用、コンクリート用/着色、石材用、塗り床、塗り壁、磁気タイル/レンガ用、等があります。

施工後



沖縄県浦添小学校

タースウッドシリーズ一覧

(無機質塗料)

製品名	分類	主な使用場所	特徴	荷姿
タースウッドナチュラルー	屋内用	体育館床・各施設木床・木壁 木部全般	浸透性・表面被膜/クリアータイプ (無機質塗料)	16kg・8kg・4kg
タースウッドPコート	屋内・屋外併用型	体育館床・各施設木床 木部全般	撥水性/仕上用液/クリアータイプ (無機質塗料)	16kg・8kg・4kg

(無機質塗料)

製品名	分類	主な使用場所	特徴	荷姿
タースウッドカラー	屋内・屋外併用型	外壁木部・外溝木部・室内木部、 木部全般	浸透性/着色タイプ (無機質塗料)	16kg・8kg・4kg

④タースウッド製品は原液のまま使用して下さい。(水などで希釈すると、塗料の性能が無くなります)

タースウッド/タースウッドPコート施工方法(体育館床用)

■体育館研磨工程は下記の要領に従って作業を行って下さい。

- ①荒掛け:ドラムサンダーにて(通常#24~#40)
- ②中掛け:ドラムサンダーにて(通常#50~#60)
- ③仕上げ掛け:ドラムサンダーにて(通常#80~#100)その後必要に応じてポリッシャーを用いる。
- ④サンディングされた面をよく清掃し、付着物を取り除き油類は溶剤拭きし、よく乾燥させてから下記の要領で塗布します。

工程	商品名	色相	塗布量 (ml)	乾燥養生時間	塗装用具
一回目	タースウッドナチュラルー	乳白色	0.10~0.12Kg	10℃以上=4時間以上 5℃以下=保温を要する	アプリケーション 刷毛 ローラー刷毛
			研磨(木の毛羽立ちやごみによるぶつを取り除きます)		
二回目	タースウッドナチュラルー	乳白色	0.02~0.03Kg		
			研磨(木の毛羽立ちやごみによるぶつを取り除きます)		
三回目	タースウッドPコート	透明	0.02~0.03Kg		

- 材料は受注生産のため受注後3週間納入期間が必要です。
- 標準塗りは3回です。
- 木床のメンテナンス用としてもご使用いただけます。

■製造・発売元

株式会社 タース
沖縄県浦添市仲間1-24-25
TEL098-876-8685

■北海道特約店

松原産業株式会社
夕雲郡美山町中央1丁目1番地1
TEL0123-72-1223 FAX0123-72-5802
メールアドレス ms-toryo@matsubarasangyo.co.jp
ホームページ http://www.matsubarasangyo.co.jp

■代理店