

塗料だけでは足りない！木材をカビから保護！！

「モールドレジスタンス」



目的：木材に防カビ性能を付与する塗布型防カビ処理剤

用途：木材の防カビ対策として単独使用或いは木材保護塗料の塗装前の下処理として
(透明仕上げ或いは淡色仕上げの際の意匠性低下対策)

使用方法：塗装されていない木材の素地面に刷毛やローラー等で塗布する

容量：0.8k (10㎡分) ・ 3.5k (45㎡分)

推奨する

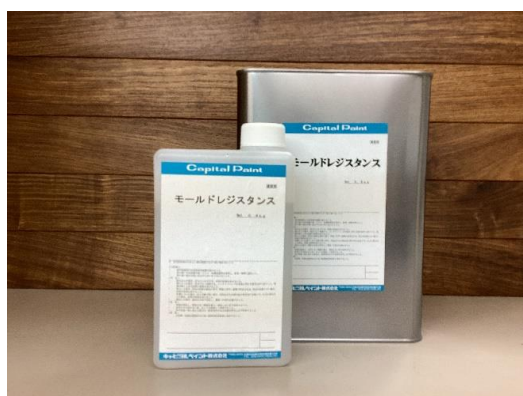
上塗り塗料との組み合わせ

「ワンダー水性一液型ウッドガード」

「ログウッドカラー」

「ナチュラルエイジング」

「モーエンタフ」



キャピタルペイント株式会社

〒569-0054大阪府高槻市若松町8-10 TEL072-672-7330

info@capitalpaint.jp

<https://www.capitalpaint.jp/>

仕様

●上から何も塗装しない場合

工程	使用材料その他
防カビ処理	モールドレジスタンスを原液のまま木材全体に均一に塗布した後、十分に乾燥させる（3～4時間/20℃）

●上から塗料を塗装する場合

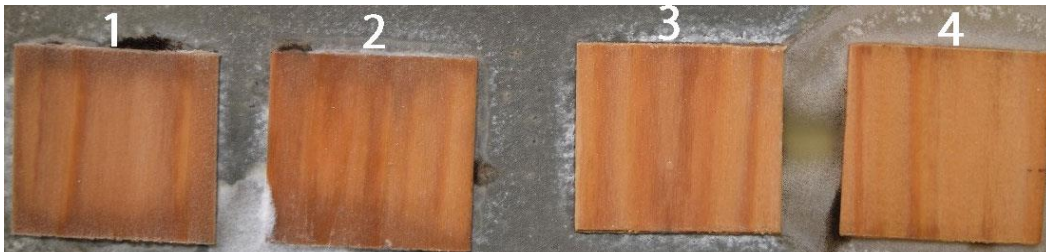
工程	使用材料その他
防カビ処理	モールドレジスタンスを原液のまま木材全体に均一に塗布した後、十分に乾燥させる（3～4時間/20℃）
上塗り	お好みの塗料を所定の方法にて塗装する

性能

< 試験体の明細 >

試験体	試験体の内容
試験体 1	無塗装
試験体 2	木材保護塗料のみ塗装
試験体 3	モールドレジスタンス塗布後試験体 2 の塗料を塗装
試験体 4	試験体 2 の塗料に防カビ剤を更に増量添加

< 試験体の写真 >



< 試験の評価 >

試験体	培養日数			
	7日	14日	21日	28日
試験体 1	D	D	E	E
試験体 2	B	C	C	D
試験体 3	A	A	A	A
試験体 4	A	A	B	B

培養日数目安

7日=3か月

14日=1年間

21日=2年間

28日=4年

あくまで目安です

評価	菌の発育
A	全く菌が発育しない
B	10%以下の菌の発育
C	10%～30%以下の菌の発育
D	30%～60%以下の菌の発育
D	60%以上の菌の完全発育

モールドレジスタンスを塗装する事でより高い防カビ効果を得る事が出来ます。