

用途

屋外用

外装木部の着色仕上げにご使用下さい。

特長

- ・臭いが無い。
- ・木材の防腐・防カビ効果に優れています。
- ・強い撥水効果により長期間木材を美しく保護します。
- ・木材によく浸透し木の呼吸を妨げません。
- ・環境を配慮した水性系でどなたにも簡単に塗装ができます。

撥水 防腐 防カビ

品番	S9-****	
荷姿	16L / 3L / 700ML	
塗装用具	刷毛塗り	
配合比	原液で使用 (必要であれば水にて適宜希釈)	
可使時間	—	
塗布量	40 ~ 60 g / m ²	
乾燥時間 (20℃)	塗り重ね可能時間	1 時間以上
	硬化乾燥	24 時間
(社) 日本塗料工業会登録	—	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・木材保護着色塗料 国土交通省告知対象外建材 放散等級 F☆☆☆☆ 認定番号：日塗検第 08003 号 認定機関：(財) 日本塗料検査協会 ・学校環境衛生基準適合品 ・TVOC 0.1%未満 	

塗装工程

◇ 仕上げ：水性着色仕上げ ◇ 適用範囲：屋外木部全般 (未塗装部材への塗装)

工程	使用材料 / 配合比 (重量比)	塗装方法	塗布量	乾燥時間 (20℃)
1 素地調整	P180 ~ P220 サンドペーパー			
2 1回目塗装	S9-**** 100	刷毛塗り	40 ~ 60 g / m ²	1 時間以上
3 毛羽取り研磨	P320 ~ 400 サンドペーパー			
4 2回目塗装	S9-**** 100	刷毛塗り	40 ~ 60 g / m ²	24 時間以上

塗り替えの場合：①十分に研磨して旧塗膜を完全に除去して下さい。②塗装工程は上記塗装工程を参照して下さい。

撥水効果試験

素 材：ウエスタン・レッドシダー (カナダ産)
 試 験 機：キセノンウエザオメーター (岩崎電気製)
 使用液体：水道水 (滴下 1 分間放置後、デジタルカメラにて撮影)



試験前



キセノンウエザオメーター
150 時間後の撥水性試験

◇ カラーバリエーション

S9-10 カラレス	S9-1000 ホワイト
S9-1100 ライトグレー	S9-1500 ブラック
S9-2000 レッド	S9-2700 ブラウン
S9-2900 レッドウッド	S9-3500 オーク
S9-3700 チーク	S9-3900 パイン
S9-4000 イエロー	S9-4900 メイズ
S9-5900 グリーンアンバー	S9-6000 ブルー
S9-7500 オールナット	

※この色見本は印刷物ですので実物とは異なります。