



ウレタイト水性 下塗

- 1.一般名 木質床用塗料
- 2.規格表示等
- 2-1.規格表示 -
- 2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 F☆☆☆☆
- 3.特長
- 1)水系で環境に優しい。
- 2)ナラ・ブナ材へ塗装して、黒変防止出来る。

4.塗料性状^{※1}

項目		内容		
容姿		1液性		
荷姿		16K		
色相		乳白色		
光沢		つや有り		
密度 (23°C)	塗料	1.03±0.03		
	揮発分	1.00		
加熱残分		27～31%		
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	-	30分	-
	半硬化	-	1時間40分	-
標準膜厚		25 μm/回		
引火点		SDS参照		
発火点		SDS参照		
爆発限界(下限～上限)		SDS参照		

※1上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動があります。

6.施工上の注意

- 1)十分攪拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。
- 2)低温(5°C以下)または高湿度(85%RH以上)の時には塗装しない。
- 3)高湿度・低温時は乾燥が遅くなるので、翌日は十分に換気を行う。
- 4)ウレタイト水性下塗での仕上げは行わない。必ず上塗塗料(ウレタイト水性スーパー)での仕上げを行う。
- 5)ワックスによるメンテナンスやワックス除去剤等の使用履歴がある場合、これらの成分が残存していると成膜不良が起る可能性があります。

8.使用上の注意[警告]

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示

5.塗装基準

項目		内容		
下地処理		ドラムサンダー(#24～#100)及びポリリッシャー(#100～#180)で均一に研磨後、除塵する。		
調合法		-		
熟成時間		-		
可使用時間		-		
塗装方法		専用アプリケーション(ムートン等)、刷毛		
希釈剤		水道水		
塗 装 法	塗装方法	専用アプリケーション(ムートン等)、刷毛		
	希釈率	-		
	標準使用量	0.08～0.10kg/m ² /回		
	標準膜厚	25 μm/回		
ウエット管理膜厚		-		
塗 装 間 隔	温度	5°C	20°C	30°C
	最小	24時間	6時間	6時間
	最大	3日間	3日間	2日間

注)標準使用量は実測値に基づき算出しています。
また被塗物の形状などにより標準使用量は変動いたします。

7.関連法規則

危険物表示	-
有機溶剤区分	-
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	-