

## 標準塗装仕様書

### 塗装仕様（標準仕上げ）

工程	塗料名	調合	使用量 (ml/m <sup>2</sup> )	塗装回数	塗装間隔		備考	
					工程内	工程間(hr)		
下地調整	油分、ゴミ、ホコリ、カビ等の汚れはキレイに除去する							
	毛羽は#180～320のサンドペーパーで軽く研磨除去する							
	木材は十分に乾燥させる（含水率20%以下）							
1	上塗り	G-7200	既調合	50～100	2～3	wet on wet	-	ハケ、ローラー（中毛）、スプレー

### 塗装仕様（杉、檜などの柔らかい針葉樹の硬度向上）

工程	塗料名	調合	使用量 (ml/m <sup>2</sup> )	塗装回数	塗装間隔		備考	
					工程内	工程間(hr)		
下地調整	油分、ゴミ、ホコリ、カビ等の汚れはキレイに除去する							
	毛羽は#180～320のサンドペーパーで軽く研磨除去する							
	木材は十分に乾燥させる（含水率20%以下）							
1	下塗り	G-7100	既調合	50～100	2	wet on wet	1～2	ハケ、ローラー（中毛）、スプレー
2	上塗り	G-7200	既調合	20～40	1	-	-	ハケ、ローラー（中毛）、スプレー

### 塗装仕様（オイルハイブリッド仕上げ）

工程	塗料名	調合	使用量 (ml/m <sup>2</sup> )	塗装回数	塗装間隔		備考	
					工程内	工程間(hr)		
下地調整	油分、ゴミ、ホコリ、カビ等の汚れはキレイに除去する							
	毛羽は#180～320のサンドペーパーで軽く研磨除去する							
	木材は十分に乾燥させる（含水率20%以下）							
1	下塗り	G-7100	既調合	50～100	2	wet on wet	1～2	ハケ、ローラー（中毛）、スプレー
2	上塗り	H-8100	既調合	20～40	1	-	-	ハケ、ローラー（中毛）、スプレー

## 標準塗装仕様書

### 塗装仕様（屋内木部ヤケ止め仕上げ）

工程	塗料名	調合	使用量 (ml/m <sup>2</sup> )	塗装回数	塗装間隔		備考	
					工程内	工程間(hr)		
下地調整	油分、ゴミ、ホコリ、カビ等の汚れはキレイに除去する							
	毛羽は#180～320のサンドペーパーで軽く研磨除去する							
	木材は十分に乾燥させる（含水率20%以下）							
1	上塗り	G-7300	既調合	50～100	2～3	wet on wet	-	ハケ、ローラー（中毛）、スプレー

### 塗装仕様（屋外木部ヤケ止め仕上げ）

工程	塗料名	調合	使用量 (ml/m <sup>2</sup> )	塗装回数	塗装間隔		備考	
					工程内	工程間(hr)		
下地調整	油分、ゴミ、ホコリ、カビ等の汚れはキレイに除去する							
	毛羽は#180～320のサンドペーパーで軽く研磨除去する							
	木材は十分に乾燥させる（含水率20%以下）							
1	上塗り	H-8200	既調合	50～100	2～3	wet on wet	-	ハケ、ローラー（中毛）、スプレー

### 塗装仕様（輪ジミ防止仕上げ）

工程	塗料名	調合	使用量 (ml/m <sup>2</sup> )	塗装回数	塗装間隔		備考	
					工程内	工程間(hr)		
下地調整	油分、ゴミ、ホコリ、カビ等の汚れはキレイに除去する							
	毛羽は#180～320のサンドペーパーで軽く研磨除去する							
	木材は十分に乾燥させる（含水率20%以下）							
1	下塗り	G-7400	既調合	50～100	2～3	wet on wet	18～24	ハケ、ローラー（中毛）、スプレー
2	上塗り	各種上塗り塗料	既調合	50～100	2～3	wet on wet	-	ハケ、ローラー（中毛）、スプレー

### 注意事項

（※）無機白木用になりますので、ニスなどが塗装された下地には浸透しないため適しません。

（※）工程内（同じ塗料を塗り重ねる際の間隔）、工程間（異なる塗料を塗り重ねる際の間隔）