

## 水性オイルステイン+クリヤラッカー塗り (OS+CL)

## 1. 適用範囲

工事名：  
 工事場所：  
 施工業者：  
 塗装業者：  
 特約店名：

## 2. 材料

水性 VATON<sup>FX</sup> 各色 F☆☆☆☆ O01222  
 水性 VATON<sup>FX</sup> サンディングシーラー-NY F☆☆☆☆ O01226  
 水性 VATON<sup>FX</sup> トップクリヤー（艶有、半艶消、全艶消） F☆☆☆☆ O01227

## 3. 施工部位

内装木部

## 4. 工程

工程	種別		塗料その他	塗付け量 (kg/m <sup>2</sup> )	乾燥時間 (23℃)	
	A種	B種	製品名			
素地ごしらえ		○(注)1		新設時：18.2.2による、改修時：7.2.2による		
1	1回目塗り	水性 VATON <sup>FX</sup> 各色		0.03	4時間以上	
2	ふき取り	全面白木綿布片でふき取る。		—		
3	2回目塗り	水性 VATON <sup>FX</sup> 各色		0.03	12時間以上	
4	ふき取り	全面白木綿布片でふき取る。		—		
5	下塗り	○	○	水性 VATON <sup>FX</sup> サンディングシーラー-NY	0.10	4時間以上
6	研磨紙ずり	○	○	研磨紙 P220～240	—	—
7	中塗り	○	○	水性 VATON <sup>FX</sup> サンディングシーラー-NY	0.10	4時間以上
8	研磨紙ずり	○	○	研磨紙 P220～240	—	—
9	上塗り (1回目)	○	○	水性 VATON <sup>FX</sup> トップクリヤー 艶有	0.10	16時間以上
10	研磨紙ずり	○	—	研磨紙 P240～320	—	—
11	上塗り (2回目)	○	—	水性 VATON <sup>FX</sup> トップクリヤー 艶有	0.10	16時間以上

(注) 1. 18.2.2 木部の素地ごしらえ、7.2.2 木部の下地調整の種別は、塗料その他の欄による。

2. 改修時、新規に塗装を行う場合は、7.2.2 木部の下地調整に代えて、7.3.2 木部の素地ごしらえを行う。

## 5. 注記

- 本仕様は公共建築工事標準仕様書(平成 31 年度版)のオイルステイン塗り (OS) 及び公共建築工事標準仕様書(令和 4 年度版)のクリヤラッカー塗り (CL) に基づいた仕様です。
- 改修時、既存塗膜がある場合は表 7.2.1 木部の下地調整の RA 種 (既存塗膜の全面除去) を適用して下さい。
- 上記塗布量は公共建築工事標準仕様書(平成 31 年度版)のオイルステイン塗り (OS) 及び公共建築工事標準仕様書(令和 4 年度版)のクリヤラッカー塗り (CL) の塗付け量になります。
- 水性 VATON<sup>FX</sup> は原液でご使用下さい。水性 VATON<sup>FX</sup> サンディングシーラー-NY、水性 VATON<sup>FX</sup> トップクリヤーは基本的に原液使用です。希釈する場合は、水道水を使用して下さい。
- 乾燥・塗り重ね時間は、温度・湿度等の条件により異なります。5℃以下や多湿時の塗装は避けて下さい。
- ふき取り工程で使用したウエス等は自然発火の恐れがありますので、破棄するまで水に浸す等適切に処理して下さい。
- 艶消仕上げの場合は上塗りに水性 VATON<sup>FX</sup> トップクリヤー 半艶消または全艶消を使用して下さい。
- 不燃処理されている木材には水性塗料は避けて下さい。
- 製品詳細は、製品カタログや SDS 等を参照して下さい。