

# V A T O N 1 回塗り塗装仕様

( 屋内植物性保護着色塗装 )

塗装仕様 1 回塗り

環境対応型仕様

塗装工程	使用塗料	乾燥時間	塗布量 g / m <sup>2</sup>	備考
1, 素地調整				# 180 ~ 240 ペーパー
2, 着色	V A T O N	24 時間以上	60 ~ 90	刷毛

- \* 旧塗膜がある場合は、旧塗膜を完全に除去しゴミ・ホコリなどを除去・清掃してください。
- \* ヤニ分の多い木部は、ラッカーシンナー、又はアルコールで表面のヤニを拭き取ってください。
- \* ウェスでの拭き取りを行った場合は、使用したウェスは、その日のうちに処分してください。
- \* 材の種類・温度差・塗布量過多によって、24 時間でも乾燥しづらい場合は、そのまま次の工程に進まないでバトンウェスを拭き取って下さい。又は、十分乾燥させて下さい。

# V A T O N 2 回塗り塗装仕様

( 屋内植物性保護着色塗装 )

塗装仕様 2 回塗り

環境対応型仕様

塗装工程	使用塗料	乾燥時間	塗布量 g / m <sup>2</sup>	備考
1, 素地調整				# 180 ~ 240 ペーパー
2, 着色	V A T O N	24 時間以上	60 ~ 90	刷毛
3, 着色	V A T O N	24 時間以上	60 ~ 90	刷毛

- \* 旧塗膜がある場合は、旧塗膜を完全に除去しゴミ・ホコリなどを除去・清掃してください。
- \* ヤニ分の多い木部は、ラッカーシンナー、又はアルコールで表面のヤニを拭き取ってください。
- \* ウェスでの拭き取りを行った場合は、使用したウェスは、その日のうちに処分してください。
- \* 材の種類・温度差・塗布量過多によって、24 時間でも乾燥しづらい場合は、そのまま次の工程に進まないでバトンウェスを拭き取って下さい。又は、十分乾燥させて下さい。

# V A T O N 3 回塗り塗装仕様

( 屋内植物性保護着色塗装 )

塗装仕様 3 回塗り

環境対応型仕様

塗装工程	使用塗料	乾燥時間	塗布量 g / m <sup>2</sup>	備考
1, 素地調整				# 180 ~ 240 ペーパー
2, 着色	V A T O N	24 時間以上	60 ~ 90	刷毛
3, 着色	V A T O N	24 時間以上	60 ~ 90	刷毛
4, 着色	V A T O N	24 時間以上	60 ~ 90	刷毛

- \* 旧塗膜がある場合は、旧塗膜を完全に除去しゴミ・ホコリなどを除去・清掃してください。
- \* ヤニ分の多い木部は、ラッカーシンナー、又はアルコールで表面のヤニを拭き取ってください。
- \* ウエスでの拭き取りを行った場合は、使用したウエスは、その日のうちに処分してください。
- \* 材の種類・温度差・塗布量過多によって、24 時間でも乾燥しづらい場合は、そのまま次の工程に進まないでバトンをウエスで拭き取って下さい。又は、十分乾燥させて下さい。