

キシラデコールUA標準仕様

2020年4月

素地・下地調整			
塗装面の状態	処理方法	材料・用具	備考
新しい不燃木材	サンドペーパーによる目粗し後、ごみ、ほこりなどを除去し、清掃する	サンドペーパー (P60)	スチールブラシは鉄汚染の原因となるため使用不可

塗装工程 (クリヤー仕上げ)						
工程	塗料	調合 (重量比)	使用方法	標準使用量	塗り重ね乾燥時間	備考
上塗り (仕上げ)	キシラデコールUA クリヤー	100	ハケ、コテバケ 又はローラー塗り (スプレー塗装不可)	0.12~0.25kg/m ² (2~3回塗りの合計量)	4時間以上	乾燥は12時間以上 低温・多湿時 3日以上
	塗料用シンナーA	0-20				

塗装工程 (着色仕上げ)						
工程	塗料	調合 (重量比)	使用方法	標準使用量	塗り重ね乾燥時間	備考
下塗り (着色)	キシラデコールUA 着色剤	100	ハケ、コテバケ 又はローラー塗り (スプレー塗装不可)	0.10~0.20kg/m ² (2~3回塗りの合計量)	4時間以上	—
上塗り (仕上げ)	キシラデコールUA クリヤー	100		0.06~0.12kg/m ² (1回塗り)	—	乾燥は12時間以上 低温・多湿時 3日以上
	塗料用シンナーA	0-20				

- 1) 塗装方法や希釈率により、着色や仕上がりが変わることがありますので、必ず試し塗りにより仕上がりをご確認ください。
- 2) 標準使用量は、被塗材の樹種、塗装面、含水率、材のひび割れなどで異なることがあります。
- 3) 塗り重ね乾燥時間は、気温20℃、湿度65%の条件を示します。
- 4) 以下の場合には乾燥遅延を起こすことがありますので、ご注意ください。
湿度が高い場合、低温の場合、塗布量が多すぎる場合、下塗りが未乾燥のうちに重ね塗りした場合、換気が不十分な場合。
- 5) キシラデコールUAカラレスは、着色剤塗装時の色調調整用 (薄め液) としてご使用ください。
- 6) 成分が缶の底に沈殿していることがありますので、使用前によく缶を振り、角棒などでかき混ぜてください。
使用中もよくかき混ぜてください。
- 7) その他、製品缶およびカタログ、SDS、ホームページに記載の注意事項などをよくお読みください。