

1液型
そのまま塗れる!!

水性グランドコート

臭いが少なく、水性だから安心・安全

シックハウスの原因となる

VOC(揮発性有機化合物)の含有量が5%未満(W-2)

ホルムアルデヒド放散量が最も少ないF☆☆☆☆



水性塗料

室内木部用

無鉛

トルエン
キシレン
無

建築基準
対応
国交省

食品衛生
対応
厚労省

13物質
対応
厚労省

学校環境
対応
文科省

鉛ガイド
対応
東京都

F
☆☆☆☆

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆登録番号 U01090

登録(社)日本塗料工業会
お問い合わせ <http://www.toryou.or.jp/>

【グランドコートの特徴】

- 速乾&低臭で、塗り易い1液型水性塗料です。
- 肉持ち性・隠蔽性が良好で、研磨後の表面が平滑なため、上塗りがきれいに仕上がります。

【グランドコートの用途】

家具類・建築内装部材など、エナメル仕上げの下塗りに

【グランドコートの荷姿】

石油缶16kg

『木づかい』の心で快適な環境を

Union

UNION PAINT GROUP

Non-トルエン・キシレン塗料
環境対応型

水性グランドコート

品名 68-57 水性グランドコート

希釈 水道水

水性グランドコート塗装工程例

工程	使用塗料	塗装方法	乾燥時間	塗布量
①素地研磨	サンドペーパー#150~#240			
②下塗り	68-57 水性グランドコート	刷毛塗り スプレー	2時間以上 /20℃	180~200g/m ²
③中塗り	68-57 水性グランドコート	刷毛塗り スプレー	2時間以上 /20℃	180~200g/m ²
④研 磨	サンドペーパー#320~#400			
⑤上塗り	各種水性上塗り塗料（エナメル塗料）（各塗料の仕様に従ってください）			

水希釈率と
塗料粘度

希釈率	希釈率	10%	20%	30%	40%	50%
イワタカップ 20℃（秒）		290	110	40	26	18

※ 塗装方法による適性粘度

塗装方法	水希釈率
刷毛塗り	0~30%
スプレー塗装	30~45%

一回の塗布量 16~18g/尺²（180g~200g/m²）

使用上の注意

- 低温（5℃以下）での使用は避けて下さい。
- 凍結させないでください。
- 塗り替えの際は、旧塗膜・油分・ワックスなどを充分に除去してから塗装してください。
- 他の系の塗料、及び弊社でお勧めしていない工程・組合せの使用は十分にテストしたうえでご使用ください。
- 使用した用具は、使用後直ちに水でよく洗浄してください。
※ スプレーガンなどは水洗した後、ウエスで拭き取ってから、溶剤で洗浄することをお勧めします。
- 残塗料・廃液は下水・河川に流さず廃棄物処理業者に委託するなど法規制に従ってください。
- 塗装、乾燥中は十分に換気を行ってください。
- 詳細については製品安全データシート（SDS）をご参照ください。

消防法の分類

第四類第一石油類

有機溶剤の種類

第二種有機溶剤



ユニオンペイント株式会社

〒270-0235 千葉県野田市尾崎2325-40
TEL:0297-61-8031 FAX:0297-61-8032

特約店