

# ワシン水性グランドコート

ワシン水性グランドコートは、木材、無機質ボード等の万能型エナメル下地として優れた作業と、各種エナメルおよびペンキとの密着性を重視して作られた水性のアクリル樹脂塗料です。

- 特 長
1. 水性タイプですから安全です。
  2. 固形分が高いので、肉付きが良く、目止め効果も優れています。
  3. 各種エナメルおよびペンキとの密着性に優れ、ツヤ引きもありません。
  4. 研磨性が良好です。
  5. 乾燥が早く、2～4時間で研磨が可能です。

○使用方法

1. 刷毛塗り、ローラー塗装、スプレー塗装。
2. 原液のまま使用できます。希釈する場合は本品 100% に対して水道水を 5～10% 加えてください。
3. シナ材等の木目の浅い素材は 1～2 回、ラワン等の木目の深い素材は 2～3 回塗装することにより、平滑な仕上がりが得られます。

- 用 途
- ショーケース、カラーボックス、ディスプレイ等のエナメル仕上げおよびペンキ仕上げの下地用。石コウボード、スレート等無機質素材の下地用。

○使用上の注意

1. 使用する刷毛は、塗料が固まらないうちに、早めに水で洗ってください。
2. 刷毛が固まった場合はアセトンに浸漬してください。

- 荷 姿 18kg.

ワシン水性グランドコート試験表

試 験 項 目	結 果	備 考	
粘 度	70KU	ストーマー粘度計 (20℃)	
比 重	1.4	比重カップ (20℃)	
乾 燥 性	指 触	25～30分	アプリケーション 5 ミリ ガラス板 (20℃ 75%RH)
	指 圧	35～40分	
沈 降 性	原 液	異常なし	常温及び50℃乾燥炉中にて放置
	20%希釈	やや分離	
隠 ぺ い 力	12%	クリプトメーター	
研 磨 性	良 好	No.320 サンドペーパー	
研 磨 可 能 時 間	2 時間	常乾 20℃、75%RH	

ワシン水性グランドコートと各種上塗り塗料との密着性

ワシン水性エナメルZ(白、黒)	100/100	○ゴバン目セロテープ試験 ○研磨の有無に関係なく密着性は良好 ○No.320サンドペーパー ○ワシン水性グランドコートの乾燥時間は3時間、一日、1週間後に付いてチェックしたが、いずれも密着性は良好 ○上塗り塗装1週間後、密着試験	
ラッカーエナメル(白、黒)	100/100		
メルピコートエナメル(白、黒)	100/100		
ポリウレックスW-2エナメル(白、黒)	100/100		
" PS-200エナメル(白、黒)	100/100		
" 565エナメル(白、黒)	100/100		
ペンキ(白、黒)	100/100		
フタル酸系合成樹脂エナメル(白、黒)	100/100		
塗 肌	良 好		スプレー塗装及び刷毛塗り
上 塗 り の ツ ヤ 引 け	良 好		各種エナメル塗料
コ ー ル ド チ ェ ッ ク	合 格	10サイクル(-20℃→50℃)	
凍 結 安 定 性	合 格	-20℃/1週間	
立 て 塗 り 適 性	良 好	スプレー塗装及び刷毛塗り	