

アイデアペイント プライマー (クリア)

【施工要領書】

[別紙] アイデアペイント【施工要領書】(または商品付属の【取扱説明書】)と合わせてご確認下さい。

※[別紙] 各資料は、当社ホームページ「資料ダウンロード」ページにあります。

G) 塗装下地 (艶消し)

H) 塗装下地 (艶あり)

I) シナベニア (木目工法)

J) グラフィック工法

IdeaPaint JP 2021

2021.4 更新

※随時新しい情報を更新しています。入手後1ヶ月以上経過した場合は破棄し、新しいバージョンを入手してください。

・ 当商品の詳細

アイデアペイント プライマー

[一液性 ポリウレタン樹脂系塗料]

色 2色 (白・**クリア**)

用量 1kg (9 m²ぶん・ワンサイズ) ※2回塗りの場合 4.5 m²ぶん

塗布量 100g/m²

ローラー塗装：WAKABA 中毛 (大塚刷毛) 推奨

(ローラーは1回塗りと2回塗りで分け、使い捨てられるよう余分に準備してください。)

<注意事項>

- ・ 塗り重ねやサンドペーパーを当てる際の**乾燥時間は3時間以上**空けてください。
- ・ 硬化すると硬く養生テープが取れなくなりますので、養生は柔らかいうちに撤去して下さい。
- ・ 謝って塗料が付いた場合は、温水またはラッカーシンナーで落としてください。
- ・ 手に付いた場合は、石鹸と水で洗ってください。
- ・ **無希釈で使用してください。**

<併用する材料に関して>

次頁の施工手順をご確認いただき、必要に応じて内部壁用下地材をご用意ください。

パテ

一般的な内部石膏ボード面塗装用パテ材をお使いください。

水性シーラー

特殊性のあるものを使用しないでください。

水性アクリル系塗料 (半艶～全艶)

ビニル・オイル・アルキドを含むものや特殊性のあるものを使用しないでください。

水性カラー塗料 (艶消し)

ビニル・オイル・アルキドを含むものや特殊性のあるものを使用しないでください。

水性木部用シーラー

一液性の製品をお使いください。変色が気になる場合、シミ止め効果があるものをお使い下さい。

サンドペーパー

#240 前後をご使用ください。

※推奨製品につきましてはお問い合わせください。

※水性シーラーと水性アクリル系塗料を併用する場合は、互いに推奨されている製品をお使いください。

※各材料は、それぞれのマニュアルに沿って正しくご利用ください。

特に二液剤の配合比率のミスや、乾燥時間不足が後々トラブルに繋がる場合があります。ご注意下さい。

< 施工手順 >

[別紙] アイデアペイント【施工要領書】(または【取扱説明書】3、施工)内の

(1) 事前処理～ (3) 下塗り を下記下地材別の処理に置き換えてご利用ください。

G 塗装下地 (艶消し)

アイデアペイント プライマー (クリア) を1回塗り。

H 塗装下地 (艶あり)

表面をサンドペーパーで表面を整え、粉をよく拭き取る。

アイデアペイント プライマー (クリア) を1回塗り。

I シナベニア (木目工法)

※塗装加工をしていない素地のシナベニアをご使用ください。

表面をサンドペーパーでケレン処理、水性木部用シーラー (クリア) を塗布。

ケレンとシーラー塗布を2回程度繰り返す。

(乾燥時間は水性木部用シーラーのマニュアルを厳守してください) [参照: 23°Cで4時間]

アイデアペイント プライマー (クリア) を2回塗り、光沢が足りない場合さらに1回塗り。

J グラフィック工法

※複数の色を使用する場合、仕上げのアイデアペイント塗装をする際に色が溶けて流れるのを防ぐため、濃色の上にアイデアペイント プライマー (クリア) をコーティングする。

(ここでは一例として、白色ベースに黒色のロゴマークを入れる場合の手順を記載)

下地材に応じて下地処理。

水性アクリル系塗料 (半艶～全艶) 白色を2回塗りし、ベースを作る。

(塗り重ね時間は水性アクリル系塗料のマニュアルを厳守してください) [参照: 23°Cで4時間]

ロゴマークに沿って養生をし、塗装が乗る部分はサンドペーパーで足がかりを付けたあと水性カラー塗料 (艶消し) 黒色で塗装する。

ロゴマークの養生を取らずに規定時間乾燥させ、

黒塗装の上だけをアイデアペイント プライマー (クリア) 1回塗りでコーティングする。

アイデアペイント プライマー (クリア) を塗り終わって3時間以上乾燥させた後、サンドペーパーで表面を整え、粉をよく拭き取る。

その後、< 施工手順 > (4) 再養生へ戻って進めてください。

(5) アイデアペイント 塗装までのオープンタイムは **24時間以上**あけてください。