



Samejima Corp.

商品説明書

下地処理用シーラー

商品名

自然素材シーラー

品番

ES-1

素材・成分

珪藻土、軽量骨材、メチルセルロース【増粘剤】、でんぶん糊【増粘剤】（※【 】内は用途）

製造工程

上記原料を計量・混合・梱包・出荷

商品納期

※納期ご確認下さい。

価格

材料価格 ￥6,300 / 1kg

※消費税込み、送料は別途

施工可能面積

1袋重量：1kg
施工可能面積：約50m²

性能

- 1) 石油化学系の原料を使用しておらず、地球環境に優しい材料です。
- 2) 自然素材で有害なガスを一切発生しません。
- 3) 現場で加水し、混練するだけで施工できます。

施工・使用方法

基準水量：5リットル / 袋

適合下地と前処理：■ せっこうボード上に施工されたビニールクロス下地
(クロスの処理方法) <ビニールクロスを剥がさずにそのまま施工できます>

- ①クロス上のゴミ、汚れを取り除いて下さい。
- ②クロスがボードより剥がれて浮いている場合は、剥がれている部分を切り取り、剥がして下さい。
- ③クロスを剥がした後に裏紙が下地に残っている場合は、霧吹きなどで水を与えて、スクレーパー等できれいに剥がして下さい。
- ④クロスを剥がした周辺部、クロスの継ぎ目等、剥がれやすくなっている部分はタッカーでクロスを押さえて下さい。
- ⑤上記作業のうえでシーラーを施工してください。

■ コンクリート上に施工されたビニールクロス下地

■ せっこうボード又はコンクリート上に施工された紙クロス、布クロス下地

<クロスを剥がして施工します>

- ①施工されているクロスが布クロス、紙クロスの場合は、下地に関わらず必ずクロスを全て剥がしてから施工して下さい。
- ②下地がコンクリートの時は、クロスの材質に関わらず、必ずクロスを全て剥がしてから施工して下さい。
- ③クロスを剥がすときは必ず裏紙まできれいに剥がして下さい。
- ④クロスを剥がした後に、不陸、傷がある時は、自然素材パテ (NP-1) で下地を平滑にし、乾燥してから、シーラーを施工してください。

シーラーの作り方：1) バケツに粉末(1袋1kg入)と水を入れ(1袋に対して5リットル)、攪拌機で5分以上よく混練し、均一なペースト状にして下さい。

シーラーの施工方法：1) ローラーを用いてシーラーを下地に一度塗りで仕上げして下さい。
2) 大付けした材料を縦横によくのばして、塗り残しが無いようにして下さい。
3) 枠周り、コーナー部は刷毛塗りを行った後、ローラーで均一に仕上げして下さい。

乾燥：1) 必ず完全乾燥させて下さい。目安としては冬期で4時間程度、夏期で2時間程度で乾燥します。
2) 仕上材リターナブルパウダーシリーズの施工は、必ずシーラーが完全乾燥してから行って下さい。

- その他の注意点：1) 混練した後のシーラーを保管する時は、冷暗所で保管して下さい。
2) 混練前の接着材は乾燥した場所で保管して下さい。
3) 早く乾燥させたい時は、暖房器具や扇風機を使用して下さい。
4) 施工後の道具は水洗いして下さい。
5) 塗布作業は気温5℃以上で行って下さい。

施工不適の下地：布クロス・紙クロスなど吸水性の有るクロス上への施工は不可