



Samejima Corp.

# 商品説明書

種別 左官 (内装用)

商品名

リターナブルパウダー (ホワイト)

品番

RP-11

## 素材・成分

高性能調湿原料30%、無機質骨材、無機質軽量骨材、セルロースファイバー、酸化チタン、メチルセルロース【増粘剤】、でんぷん糊【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

※納期で確認下さい。

## 価格

仕上げ材 1色(RP-11)ホワイト  
材料価格 RP-11 ¥ 22,050/10kg (¥ 3,341/㎡)  
※消費税込み、送料は別途

## 施工可能面積

1袋 10kg入りで6.6㎡施工できます。(1.5mm厚)

## 性能

吸放湿機能 : 45g/㎡(25℃・90%RHと25℃・50%RHの吸湿量の差)  
付着強さ : 4.2kgf/㎡(JIS A6909 建築用仕上塗材試験法による)  
耐摩耗性 : 合格(JIS A6909 建築用仕上塗材試験法による)  
初期乾燥によるひび割れ抵抗性 : 合格(JIS A6909 建築用仕上塗材試験法による)  
耐衝撃性 : 合格(JIS A6909 建築用仕上塗材試験法による)

国土交通大臣認定防火材料			ホルムアルデヒド放散等級 日本建築仕上材工業会登録	
認定番号	区分	通達番号	登録番号	0305156
NM-8571	不燃材料	国住指1935号	放散等級区分表示	F☆☆☆☆
QM-9811	準不燃材料	国住指1940号	問合せ先	<a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a>
RM-9366	難燃材料	国住指1945号		

## 施工・使用方法

使用可能部位 : 壁・天井 (直接水がかかる部位への施工は不適)  
適 合 下 地 : せっこうボード(ベベルエッジ)、コンクリート・モルタル、せっこうの中塗り

※コンクリート・モルタル下地の場合  
乾燥が不十分だと、仕上げ材の乾燥の遅れのため、表面強度や付着力の低下が起こります。  
ph試験紙でph9以下、水分計で含水率10%以下になったのを確認のうえ施工して下さい。  
(乾燥の目安としてはコンクリート28日以上、モルタル21日以上経過後)

※不適合下地  
合板・ベニヤ等、木質でアクの出る恐れのあるもの

施 工 方 法 : せっこうボードに施工の場合

パテの施工 → 乾燥 → 仕上材施工 → 完全乾燥

※1日の最低気温が5℃以下になる時期は、凍結の恐れがあります。  
凍結の恐れがある場合は、室内を0℃以下にならないよう管理して下さい。  
※詳細は、必ず指定の施工マニュアルを参照願います。

## 経年変化

躯体の動き、構造材の膨張収縮によるクラックの発生が予想されます。

## 備考