



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 A（エース）

品番

AC-1～8

素材・成分

高性能調湿原料50%（珪藻土、火山灰、粘土）、色土、無機顔料、火山灰バルーン【軽量骨材】
セルロースファイバー【スサ】、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

※納期をご確認下さい。

価格

仕上げ材 全8色（AC-5～8は受注生産）
材料価格 AC-1～8 ¥16,800/8kg（¥2,100/㎡）
※消費税込み、送料は別途

サイズ

1袋8.0kg入りで8㎡施工できます。（2mm厚）

性能

吸放湿機能 : 45 g/㎡(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	
NM-8574	不燃材料	国住指第1938号	0609111	
QM-9814	準不燃材料	国住指第1943号	放散等級区分表示	F☆☆☆☆
RM-9363	難燃材料	国住指第1948号	問合せ先	http://www.nsk-web.org/

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

※コンクリート・モルタル下地の場合
乾燥が不十分ですと、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きます。
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ください。
（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



※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ください。
※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