



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郷土

品番

RK-1~8

素材・成分

高機能調湿原料71.0%(珪藻土、粘土)、無機顔料
セルロースファイバー、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
材料価格 RK-1~8 ¥22,050/8kg (¥3,341/㎡)
※消費税込み、送料は別途

施工可能面積

1袋8kg入りで6.6㎡施工できます。(2mm厚)

性能

吸放湿機能 : 65g/㎡(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	0504004
NM-8574	不燃材料	国住指1938号	放散等級区分表示	F☆☆☆☆
QM-9814	準不燃材料	国住指1943号	問合せ先	http://www.nsk-web.org/
RM-9363	難燃材料	国住指1948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



※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