

安心できる住まいのために、下地も自然素材にこだわりました。

## 施工用専用副資材

自然素材のみにこだわって作られた副資材、仕上材です。  
サメジマ製品なら下地まですべて自然素材で施工でき、有害物質の放散もなく安全です。

### 自然素材パテ

NP-1

リターナブルパウダーシリーズ専用開発された専用ジョイント処理材(パテ)です。仕上材の持つ機能性を最大限に引き出すことができます。また、その他の左官仕上材や壁紙施工の下地処理にも、環境に優しい自然素材として利用できます。

● 入目: 5kg (約40m<sup>2</sup>)



#### 仕様

- 用途: リターナブルパウダーシリーズ専用ジョイント処理材(パテ)
- 素材・成分: 珪藻土、無機質骨材、珪石、メチルセルロース【増粘剤】、でんぶん糊【増粘剤】(※【 】内は用途)
- 施工可能面積: 1袋5kg入りでベベルエッジのジョイント部を目安として約40m<sup>2</sup>施工できます。
- 性能: ホルムアルデヒド放散等級 日本建築仕上材工業会登録 登録番号: 0305163、放散等級区分表示: F☆☆☆☆
- 適合下地: せっこうボード
- 使用可能部位: 天井・壁のジョイント部分
- 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。

### 自然素材シーラー

ES-1

リターナブルパウダーシリーズをビニールクロスの上に直接施工する場合に下地調整用として使用します。石油化学系の原料を使用していない地球環境に優しい材料です。自然素材で有害なガスを一切発生しません。現場で加水し、混練するだけで施工できます。



● 入目: 1kg (約50m<sup>2</sup>)

#### 仕様

- 用途: リターナブルパウダーシリーズ用ビニールクロス下地処理用シーラー
- 素材・成分: 珪藻土、軽量骨材、でんぶん糊、メチルセルロース
- 施工可能面積: 1袋1kg入りで約50m<sup>2</sup>施工できます。
- 適合下地:
  - せっこうボード上に施工されたビニールクロス下地
  - …ビニールクロスを剥がさずにそのまま施工できます。
  - 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。

### 自然素材接着材

EG-1

くらしEタイルやその他のタイルの張り付け施工に使用します。石油化学系の原料を使用していない、地球環境に優しい材料です。自然素材で有害なガスを一切発生しません。現場で加水し、混練するだけで施工できます。



● 入目: 2kg (約2m<sup>2</sup>)

#### 仕様

- 用途: 内装用タイル接着材
- 素材・成分: 珪藻土、無機質骨材、軽量骨材、メチルセルロース、でんぶん糊、セルロースファイバー
- 施工可能面積: 1袋2kg入りで約2m<sup>2</sup>施工できます。
- 標準的塗布量: 1.0kg/m<sup>2</sup> (1.0mm厚)
- 物理的性状: 比重1.01g/cc、外観: 茶褐色、引張り強度4.0kgf/cm<sup>2</sup>以上
- 適合下地: せっこうボード、合板、コンクリート  
※直接水が当たる面には不適です。施工前に下地のゴミ、汚れは取り去って下さい。下地が動くと、剥離の原因になりますので、動かないように固定して下さい。

### リターナブルコート

RS-1

リターナブルパウダーシリーズ施工面に、ローラーや刷毛で簡単に塗布でき、施工表面の強化に有効です。施工後のメンテナンスにも吸放湿・消臭機能を損なわずにお手入れができます。



#### 仕様

- 素材・成分: 火山灰、無機質骨材、メチルセルロース、でんぶん糊
- 施工可能面積: 1袋1kg入りで約30m<sup>2</sup>施工できます。
- 対応可能色: RP-1、2、8  
RK-1  
AC-1  
※その他の色についてはお問い合わせ下さい。