

Magnifucent material with a light feeling of substance.

# Keiroh plarter

ホルムアルデヒト放散等級 F★★★★ ブインー スラスター

(内装用·準外装用)



MEIKEN KAGAKU KOGYO CO.,LTD.

## ケイソースラスター (内装用·準外装用)

ケイソープラスターは、人や地球に有害なホルムアルデヒドなどの環境汚染物質を含まない 超低VOC塗料をベースに、吸放湿効果の高い珪藻土及びアルデヒド類に対して 優れた吸着・分解機能を持つ添加剤等を配合した環境にやさしい内装用・準外装用仕上塗材です。 標準パターン、標準色とも多彩にラインナップしているため、機能材として壁画への展開も可能です。

#### 有機溶剤含有量0.2%以下を実現した 超低VOC途料でホルムアルデヒド等を発散しない

有機溶剤含有量を0.2%以下(自社品対比)に 削減した超低VOC塗料を使用しているため、環 境にやさしく、臭いもほとんどありません。又、ホル ムアルデヒド等有害な環境汚染物質を揮散しな い安全性の高い水性塗料です。

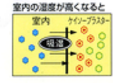


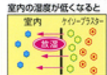


#### 珪藻土が室内湿度をコントロール

珪藻土が極端な多湿、乾燥を防ぐ調節機能(水 分吸湿率200%・自社品対比)を発揮し、室内を つねに快適な湿度状態に保ちます。

#### ■ケイソープラスターの調温のメカニズム





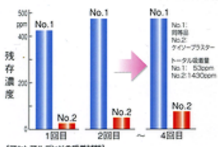
#### 

吸湿量(25°C-90%R.H.)

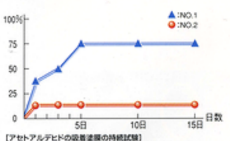


#### 煙や生活臭等アルデヒド類に対して優れた吸着・分解性能

一般の物理吸着と異なり、はるかに大きい吸着・分解機能を持ち、長期に亘りホルムアルデヒド(シックハウス症候群)やアセトアルデヒド(たばこの悪臭成分)を化学的に除去します。



[アセトアルデヒドの吸着試験] リットの言語中にSomXSom(25cm)の連接を置き、500ggmの濃度の アセトアルチヒドカスを入れ、定温で50時間後に挟存濃度を測定した。同 じ連接用を使用して繰り返し試験を4回行った。



【アセトアルテヒドの収穫重要の内物的区域】 アセトアルテヒドを開業した試験片(上記試験に使用したもの)を19 っちの容器中に管重が3を満たした中に入れアセトアルテヒドの放出 業を測定した。

#### 高い意匠性と豊富なカラー展開

#### 白華、エフロレッセンスの発生ゼロ

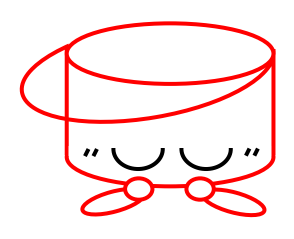
超低VOCの合成樹脂エマルジョンを使用しているため、白華やエフロレッセンスを発生させません。

### 耐候性・耐久性にすぐれた塗膜

施工能率を高める既調合タイプ



## 明研化学工業株式会社



ありがとうございました。