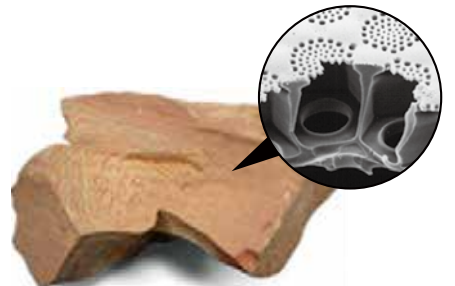


## ●珪藻土電子顕微鏡写真



## ▶珪藻土の性質

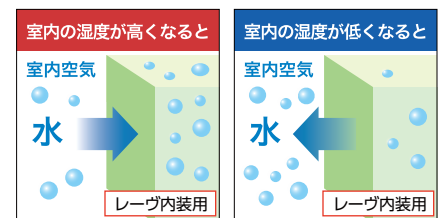
珪藻土は、藻の一種であるプランクトンが200~300万年前に堆積してできたもので、セメントとほぼ同じ大きさの粒子の中に、無数の細孔があるため調湿性や断熱性などの性能に優れています。

- 調湿機能 湿度が高くなると湿気を吸い、乾燥してくると放出する。
- 脱臭機能 タバコ、ペット、有害物質も吸着する。
- 防露機能 結露発生を抑える→カビ・ダニの発生を防ぐ。
- 耐火性能 七輪の原料にもなっており、融点は約1250度。
- 断熱性 無数の気孔が空気の層となり、冬暖かく、夏は涼しい室内環境になる。
- 耐酸性 主成分はガラスと同じ珪酸質なので酸に強い。
- 防カビ性 硅酸質にはカビ菌は定着しない。

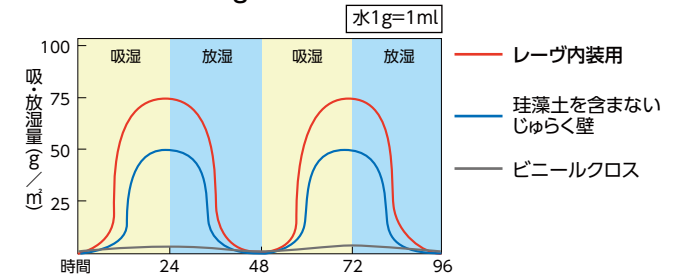
## 結露防止とダニ・カビ防止

結露を防止し、ダニやカビの発生を抑制します。

## ●吸放湿のイメージ



超多孔質の珪藻土の効果により、吸放湿性が得られます。

●吸放湿特性値: 約75g/m<sup>2</sup>

## 他の効果

優れた調湿効果に加えさまざまな効果が得られます。



## 仕様・規格

	レーヴ内装用	推奨下塗材 SS プラスター
標準塗面積	3mm 厚 約 4m <sup>2</sup>	2mm 厚 約 10m <sup>2</sup>
荷 姿	12kg 袋入り	20kg 袋入り

JIS A 6909 建築用仕上塗材  
薄付け仕上塗材 調湿形内装薄塗材 L  
認証番号 TC0308268  
富士川建材工業株式会社 本社工場  
ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆  
この商品は制限なく居室に使用できます  
製造者等名称 富士川建材工業株式会社  
問い合わせ先 <http://www.fujikawakenzai.co.jp>

国土交通大臣認定  
認定番号 区分  
NM-8571 不燃材料  
QM-9811 準不燃材料  
PM-9366 難燃材料  
無機質砂壁状吹付材塗り  
NPO 法人湿式仕上技術センター  
富士川建材工業株式会社

## ハイグレード品(オプション)

## マイナスイオンreve 内装用

まさに癒やしの空間

reve内装用シリーズには、マイナスイオンを発生させ、森林浴や滝の近くのようなリラックス & リフレッシュ効果が期待できるハイグレードな商品もございます。

## 安全上の注意

- 取り扱いは、皮膚に触れたり、吸引したりしないよう、保護具を着用してください。  
皮膚に付着した場合は清浄な水で十分に洗い流してください。
- 目に入った場合は、直ちに清浄な水で最低15分間、目を洗浄した後、直ちに眼科医に手当を受けてください。
- 粉塵等を吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合は清浄な水で口の中をよく洗浄し、直ちに医師の手当を受けてください。
- 飛散した材料は、掃除機等で吸い取って回収してください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。

■ 詳細は下記までお問い合わせください。

—モノづくりから仕事づくりへ—



富士川建材工業株式会社

東京・横浜・名古屋・大阪・広島・福岡

<http://www.fujikawakenzai.co.jp>

e-mail : [mail@fujikawakenzai.co.jp](mailto:mail@fujikawakenzai.co.jp)

TEL.045-772-1811 FAX.045-772-0467



(登録範囲) <http://www.jtccm.or.jp>

2020.12.1000R

reve  
レーヴ

呼吸する壁

reve レーヴ内装用

室内を快適に保ちます

湿度が  
低いと

湿気を出す

湿度が  
高いと

湿気を吸う

湿気に応じて壁が呼吸してくれます！

~土に還る~

太古からの大地の贈り物 “珪藻土”

天然素材のreve(レーヴ)は土に還元できます。

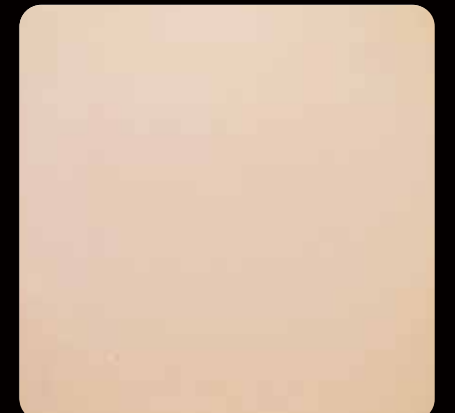
—モノづくりから仕事づくりへ—  
**FUJIKAWA**



R-11



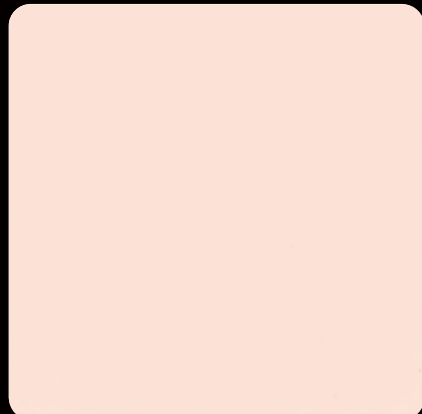
R-12



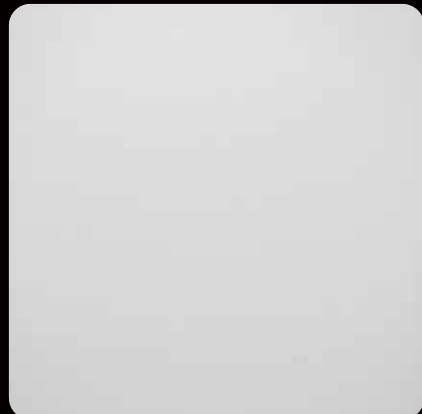
R-15



R-17



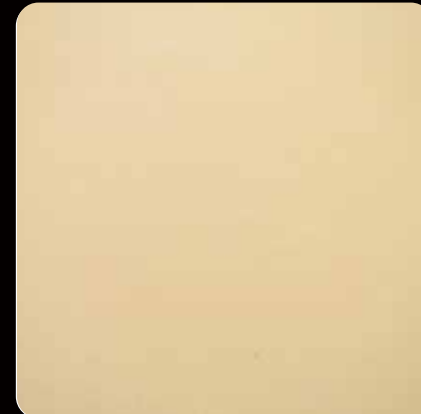
R-13



R-14



R-19



R-20



R-白 〈フォレスト仕上げ〉

#### レーヴ内装用の特徴

- ▶ 漆喰で固めるため珪藻土の微細孔を被覆しません。
- ▶ 淡水珪藻土使用（塩分を含んでいません。）
- ▶ 天然ゼオライト配合で調湿性・脱臭性に優れています。
- ▶ 断熱性・保湿性に優れ、耐火性も併せ持っています。
- ▶ 無機材なので静電気を帯びにくく、汚れも付きにくい素材です。

※施工上、若干の色差と作業される方法によって、パターンや仕上りの印象に差が生じる場合があります。  
あらかじめご了承ください。

※施工前に必ずコンパネ等で試し塗りを行い、乾燥性を確認してください。

※上記のカラー以外にも特注色を承ります。

※天然素材を使用しているため、ロットにより色調等が多少異なることがあります。

※気温が低い時期や、湿度が高いと、まれに白華（白く変色する事象）や色ムラが発生する事がありますので、  
特に濃色の場合は養生の手法に十分に注意を払ってください。

※上記以外にも、イメージに合わせた多様な仕上げパターンができます。

※施工前には必ず、施工マニュアルをご確認ください。