

リーズナブル

厚塗り

自然素材

r-cove\* オリジナル

「無添加厚塗りしっくい®」

調湿性

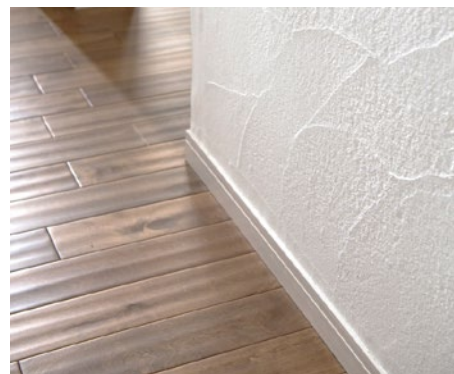
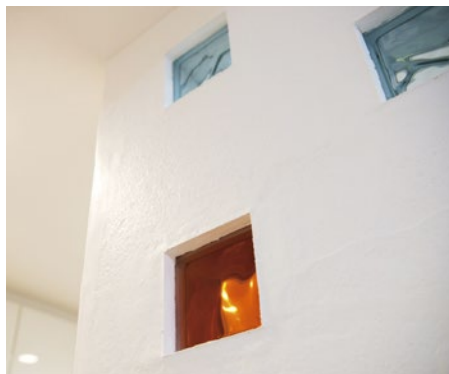
耐火性

消臭性

経年美

メンテナンス

抗ウイルス性



r-cove\*

# r-cove\*オリジナル「無添加厚塗りしっくい®」の良さ

## 自然素材

口にいらしても、害のない素材を使用しています。  
消石灰・海藻のり・麻スサ・大理石パウダー・特別なでんぷん質を入れることで高性能な厚塗りを実現します。自社開発なので安心して提供できます。

## 厚塗り

高い調湿性や耐火性を発揮するためには、厚みが必要で、一般的な漆喰は一度に1~2mmでしか塗れなく、二度三度と重ね塗りが必要でした。オリジナルしっくいは、一度に5mm~6mmで塗ることができるように改良し、工期短縮、施工コストの削減につながりました。

## リーズナブル

自社製造のため、中間マージンを一切入れずにできること。  
また、一度に厚塗りすることで、工期短縮に繋がり職人の工賃を減らすことができ、納得できる価格まで下げることができました。

## 安心・無添加素材

				
消石灰	海藻のり	麻スサ	大理石パウダー	秘密のデンプン質
石灰石を原材料としたもの。漆喰の主要な材料です。	食材にも使われる海藻のりの役目を果たす。	麻の繊維を剥いだ際に出る屑。ひび割れを引きにくくする。	大理石を粉状にしたもの。質感のよいものに。	無添加で特別な素材を使用。厚塗りができる秘密はここに。

## 漆喰とは？

漆喰は天然の石灰石(炭酸カルシウム)から製造される消石灰に、麻スサ(麻の繊維くず)や海藻のりなどを混ぜた自然の塗り建材です。

耐火性、耐久性も高く、古くからお城や土蔵にも使われてきました。地中海の白い建物の壁や、中国の万里の長城に使用されるレンガのつなぎ材にも漆喰が使われていました。漆喰自体、柔らかくやさしい材質で、凹凸の部分を手で触れても痛くありません。また、微細な穴(多孔性)がたくさんあり、調湿性や消臭性など様々な効果を発揮します。



## 漆喰の良さ

### 調湿性

微細な穴がたくさんあり、呼吸をするように室内の水分を吸放湿し、快適な湿度を保ちます。夏は湿気を吸い込み、冬は湿気を吐き出し、快適な室内環境をつくります。

### 耐火性

構成される素材のほとんどが無機の不燃性で出来ています。このおかげで、燃えることがなく、有毒ガスも発生せず、大切な命と住まいを守ることができます。

### 消臭性

微細な穴に匂いのもとが入り込み、漆喰が匂いを吸着してくれます。焼き肉・魚の匂い・タバコやトイレ・ペットの匂い等、生活臭を抑え、快適な生活空間になります。

### 経年美

漆喰は二酸化炭素を吸収しながら硬化していくため月日が経てば経つほど硬く、より味わいのある美しい結晶に変わっていきます。

### メンテナンス

漆喰の壁は汚れたり傷んだりしても補修がとても簡単です。簡単な汚れは水拭きや消しゴムで消すことができます。また、小さい傷は簡単に補修でき、全体的に汚れた場合でも、水で薄めた塩素系漂白剤を塗布し時間を置きます。その後、水拭き(※濡らしすぎないように)をしてから、乾燥させることにより、補修することもできます。

### 抗ウイルス性

新型コロナウイルスと極めて近い遺伝子情報を持つ「ヒトコロナウイルス」を用いて不活化効果試験を実施した結果、ウイルスの不活化効果(抗ウイルス効果)があることが確認されました。

漆喰の機能やヒトコロナウイルスに対する抗ウイルス効果について詳細は右記QRコードからご覧ください。

