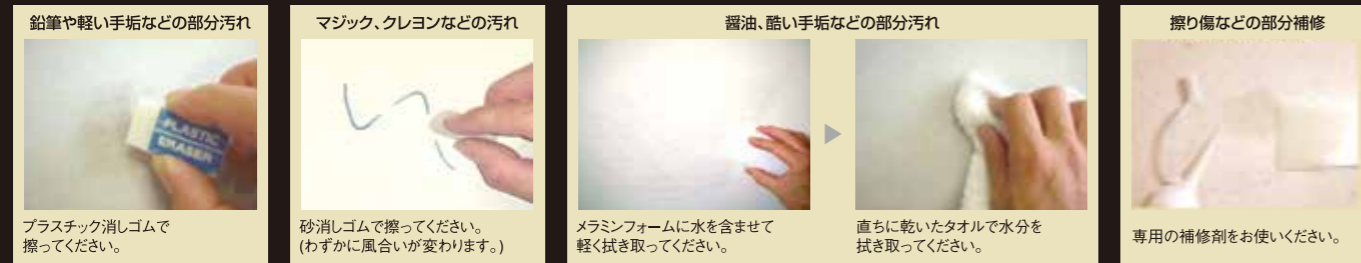


【 日常のメンテナンス 】



- ・メラミンフォームで強く擦ると風合いが変わる場合がありますのでご注意ください。
- ・一般的なクロスよりも汚れが付きやすい性質があります。
定期的にメンテナンスすることで未永くお使いいただくことができる仕上げ材です。

【 注意点 】

- ・漆喰は水に濡れたままの状態が続くと、白色に変色する現象（白華）が起こります。
結露や水滴が付着する恐れのある箇所への使用は避けてください。
- ・油は漆喰内部にしみ込むため、調理場付近などでの使用は避けてください。
- ・漆喰は自然素材のため、ジョイントの左右で色やツヤ、テクスチャーの差が発生する場合があります。
- ・漆喰は建物の構成部材に含まれる化学物質により、稀に変色する場合があります。
特にフェノール樹脂を含む下地材への施工は避けてください。

※詳しい施工方法は、別冊の施工要領書を御覧ください。



■販売元



リンテックサインシステム株式会社

●本社 〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-1-27

●支店・営業所

大阪支店 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町 1-4-24 大阪四ツ橋新町ビル 9F
札幌営業所 〒065-0017 北海道札幌市東区北 17 条東 20-4-16
仙台営業所 〒982-0003 宮城県仙台市太白区郡山 4 丁目 2-20
名古屋営業所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内 3-14-16
福岡営業所 〒810-0074 福岡県福岡市中央区大手門 2-2-3

お問い合わせは、SIG 営業部 TEL.(03)5721-4912
FAX.(03)5721-4924

<http://www.sign-japan.com/>

TEL.(06)6539-3101 FAX.(06)6531-5613
TEL.(011)785-1341 FAX.(011)785-1146
TEL.(022)208-5380 FAX.(022)208-5381
TEL.(052)955-6900 FAX.(052)951-1113
TEL.(092)286-1774 FAX.(092)713-7222



PAROI[®] 漆喰ルマージュ

粘着剤付

パロア漆喰ルマージュは、環境にやさしいオレフィン系フィルムをベースに天然素材の本漆喰をシート化した粘着剤付製品です。

粘着剤付のため、さまざまな下地に対し乾式工法で施工ができます。

また、養生期間を必要としないため、工期の短縮が可能です。

日本古来の伝統である本漆喰の特性(機能)をそのままに、ワンランク上の空間を創造します。



PS-1101

【PS-1101】(ホワイト)

漆喰仕上げの理想の姿を追い求め、漆喰の純度に拘ったタイプです。純粋な「漆喰の白」が得られると共に間接照明に対してより自然な光とグラデーションが得られます。



PS-1201

【PS-1201】(マイカホワイト)

雲母(マイカ)を配合することで光が拡散し、柔らかな光を演出するタイプです。間接照明を使い、空間に品格を求める設計に最適です。



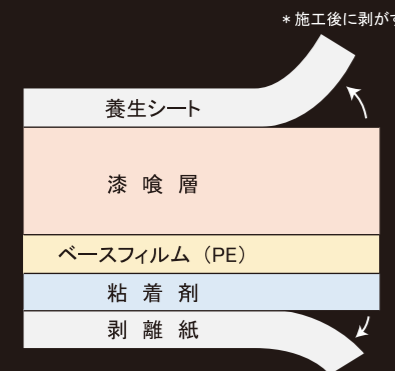
PS-1202

【PS-1202】(マイカアイボリー)

雲母(マイカ)を配合することで光が拡散し、柔らかな光を演出するタイプです。PS1201と比較し、「生成り(きなり)」感があり、素朴な味わいのあせる色合いです。

※製品の表面に養生シートがついています。施工後に剥がしてください。

製品断面図



- ・サイズ : 930mm幅×20m巻
930mm幅×6m巻
- ・材料設計価格 : ¥9,000/m² (¥8,370/m)
- ・防火認定 : 不燃/法定不燃材料下地(NM-5046*1、NM-5045*2)
準不燃/法定準不燃材料下地(QM-0979*3)
- ・ホルムアルデヒド発散等級 : F☆☆☆☆ (MFN-3527)

【下地】

* (1) : 建設省告示1400号に例示された不燃材料(化粧を施されたもの及びアルミニウム、鉄鋼、金属板を除く)。

* (2) : 建設省告示1400号に例示された鉄鋼及び金属板(化粧を施されたものを除く)。

* (3) : 建設省告示1401号に例示された準不燃材料(化粧を施されたものを除く)。

※パロア漆喰ルマージュは、製造元の株式会社トクヤマとコラボレーションした製品です。

特長

1. 防かび・抗菌性

漆喰はアルカリ性のため、カビの発生を抑えることができ空間を衛生的に保ちます。

また、抗菌力が持続する優れた機能も保有します。

現在でも醸造所や蔵では、不要な菌類が繁殖しないように漆喰を使用しています(右写真)。

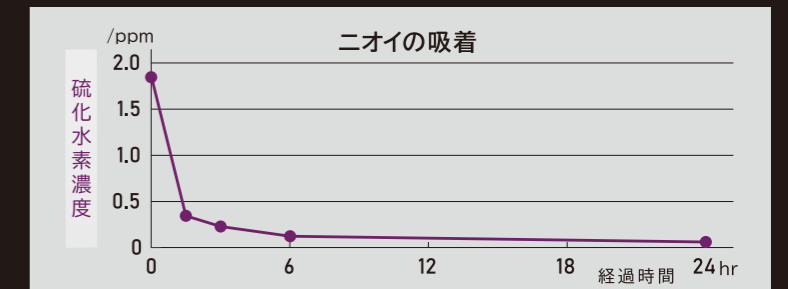


2. 消臭性

生活の中で発生する臭いの原因(硫化水素)を吸収します。

【臭いの原因と吸着効果】

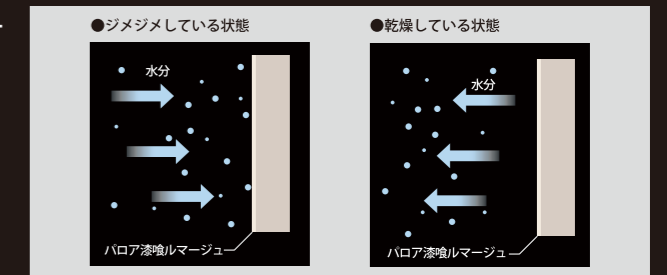
	硫化水素
体臭	● 口臭・足
生ごみ	●
トイレ臭	●
タバコ臭	●
ペット臭	●



3. 吸放湿性

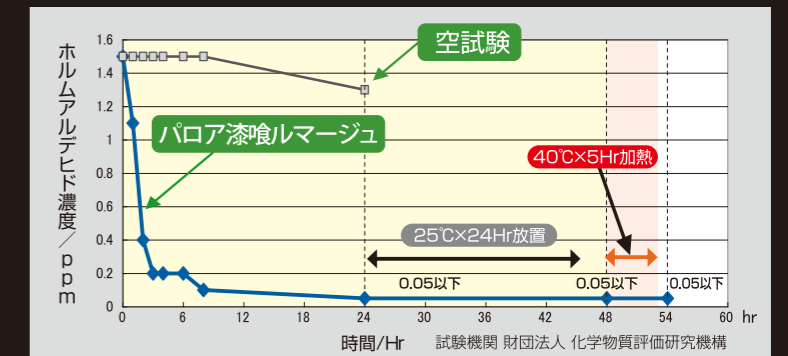
漆喰は微多孔質な構造のため、湿度が高い時は湿気を吸い取り、乾燥時には水分を放出します。

結露を防ぐなど、天然木材と同様、空間を快適な状態に調整してくれます。



4. ホルムアルデヒド吸着性

空気中のホルムアルデヒドを吸着し、室内環境を安全に保ちます。



施工上のメリット

簡易施工・短工期

湿式の漆喰施工と異なる乾式工法のため、現場の養生が不要です。壁面に貼り付けるだけなので、工期の短縮が可能です。

優れたコストパフォーマンス

湿式の漆喰施工と比較し、養生期間が不要なため工期の短縮によるコスト削減が可能です。

きれいな仕上がり

漆喰の厚みを均一にフィルムに塗布した構造のため、従来工法による漆喰の塗りムラを解消できます。

さまざまな部位への施工

建具や三方枠、家具・什器など、漆喰では仕上げ難い部位や下地に対しても施工可能です。