

美しさとやすさを創造する...
Fujiwara

進化した自然派壁材
健康インテリア推進仕上塗材

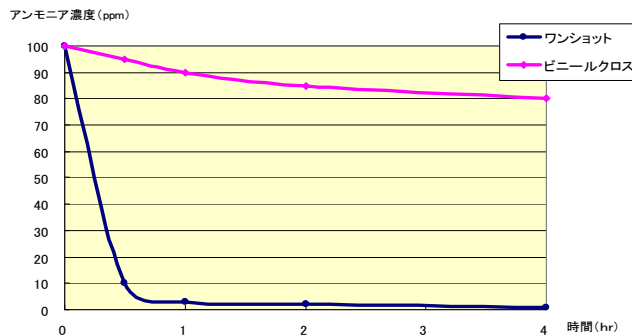
ワンシヨツ
ト

フジワラ化学株式会社

ワンショットには室内環境を改善しようとする さまざまな機能がま

■脱臭性

生活臭であるアンモニアの臭気成分を取り込み、脱臭し快適な空間を創ります。



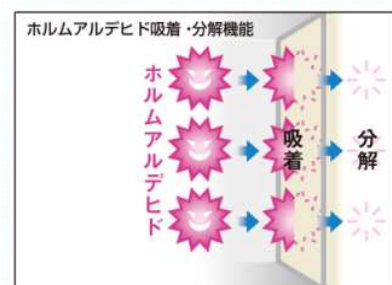
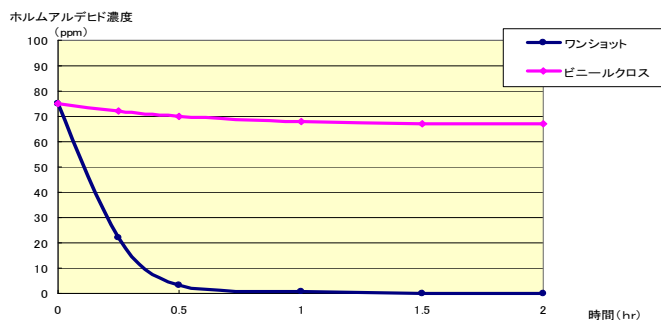
脱臭の様子

■ホルムアルデヒド不使用

ホルムアルデヒドを放散する原材料は使用していません。施工後、壁面から有害物質が放出されることはありません。

■ホルムアルデヒド吸着・分解

有害なホルムアルデヒドを吸着し、壁材内で無害な物質に分解して室内に再放散しません。



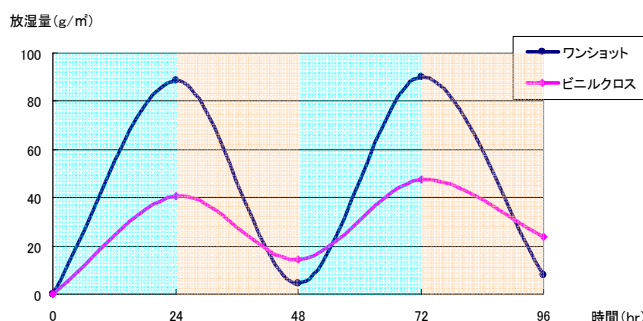
ホルムアルデヒド吸着・分解の様子

■VOC不使用

トルエン、キシレン、ベンゼンなどの揮発性有機化合物は使用していません。

■調湿性

室内の湿度を調整し、表面に結露ができにくく、生活空間を健康的な状態に保とうとする動きがあります。



測定条件
24時間吸湿過程
温度 23±2°C
湿度 90±5%
上記条件で繰返し測定

24時間放湿過程
温度 23±2°C
湿度 45±5%

■結露防止 ■防カビ性

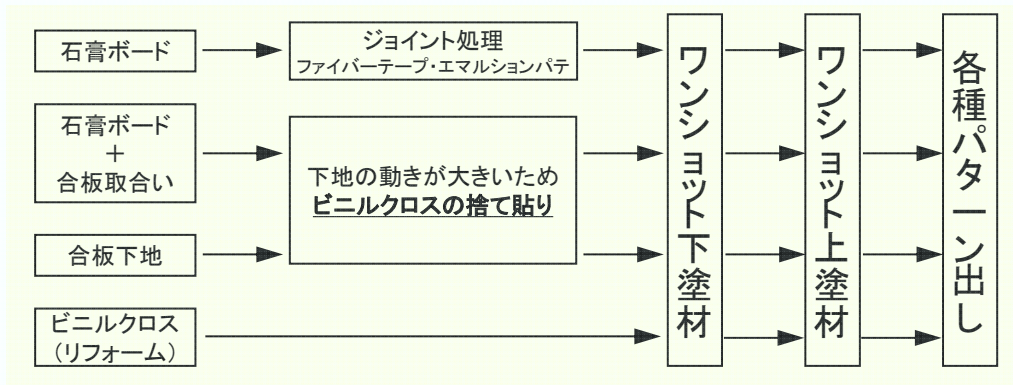
水分を吸収できる機能がいため、壁面や窓ガラスに不快な結露が発生しにくく、また防カビ性にも優れています。(JIS Z 2911 かび抵抗試験結果 0)

■防火性

防火性の高い配合で作られています。万一の火災の際にも、有害な煙を発生して燃え上がることはありません。

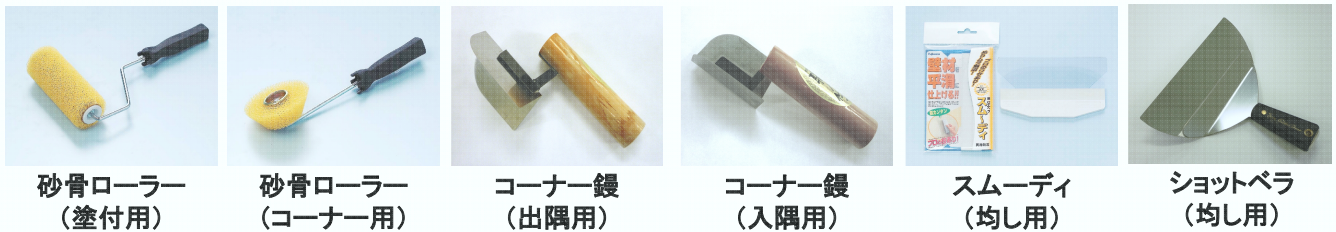
■適応下地（施工の流れ）

施工下地(基材)によって下地処理方法が異なります。



■施工工具（塗布工具）

砂骨ローラーを使ってワンショット下塗材・上塗材を塗布します。

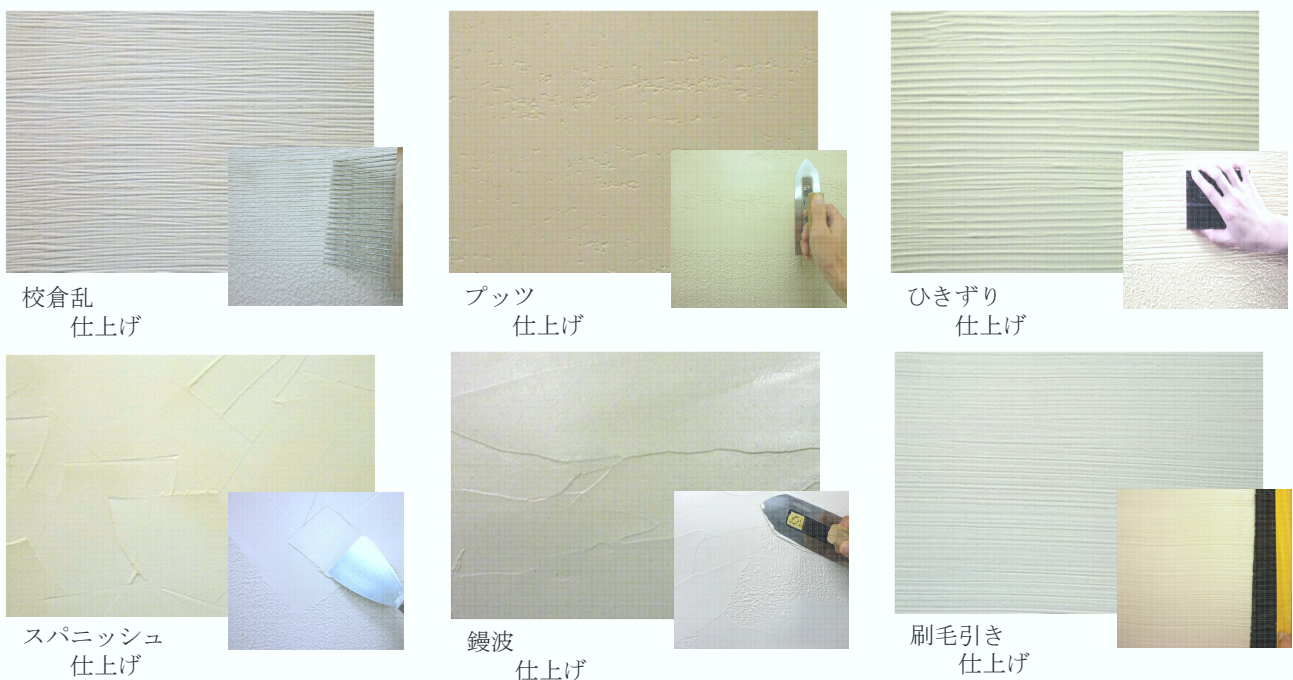


■施工工具（各種仕上パターン）

ワンショット上塗材塗布後、各種仕上パターン工具で仕上げます。



ビニルクロスの上から直接ローラーで簡単に施工できる上、ヘラなどの使い方によりクロスには表現できないオリジナルのテクスチャーを付けることができます。



ワンシヨット

■ 標準仕様

名称	ワンシヨット	
	下塗材	上塗材
重量	主材:4000g(4袋/C) ボンド:380g(4袋/C)	主材:4500g(4袋/C) カラー:100g(24本/C)
使用方法	標準加水量	2.3ℓ
	標準使用量	8㎡/袋
	可使時間	3時間
有効期間	主材、ボンド:3年間(カラー:1年間)	



■ 適応下地

ビニルクロス、石膏ボード等の内装

■ 施工要領

別途施工要領書をご確認ください。

■ 使用上の注意事項

※サビの出るおそれのある箇所はサビ止め、アクが強く、アクの出るおそれのある箇所はアク止めをしてください。

※一壁面に必要な材料は一度に練り、塗り継ぎはしないでください。量が多い場合は1~2セットずつ練り、大きな容器で合わせ練りしてください。

※乾燥するまでに5℃以下になる恐れのある場合は施工しないでください。

※前もって試し塗りを行ない、条件などを設定し、模様を決めて本施工を行なってください。

※コテ、クシ引きなど模様を出す場合、面内での塗り継ぎや継ぎムラが発生しやすいため素早く行ってください。また大壁では目地をとって、継ぎムラの出にくい工夫を行なってください。

※材料凍結、直射日光を避けて保管してください。

※器具、道具類は使用后直ちに水洗いしてください。

※下地の動きにより、ひび割れが起こる可能性があります。

※その他不明な点は最寄の営業所にお問い合わせください

■ 性能 (JIS A 6909内装薄塗材Wの試験方法による)

試験項目	品質規格	試験結果
保水性	60%以上	95%
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	ひび割れを生じないこと	異常なし
付着強さ	0.2N/㎡以上	0.6N/㎡
耐摩耗性	はがれ、及び磨耗による基板の露出がないこと	異常なし
耐変退色性	表面状態	ひび割れ及びはがれがなく、変色の程度がグレースケール3号以上であること
	グレースケール	4-5号
耐湿性A法	塗面に移動、ひび割れ、膨れ及びしわがなく、かつ変色がないこと	異常なし
耐アルカリ性B法	ひび割れ、はがれ、膨れ及びしわがなく、かつ変色及びつやの変化がないこと	異常なし
吸放湿性	70g/㎡以上	76g/㎡

E-mail: info@fujiwara-chemical.co.jp

URL: <http://www.fujiwara-chemical.co.jp>

美しさとやすらぎを創造する…



フジワラ化学株式会社

本社・工場 〒799-1342 愛媛県西条市大新田94 TEL 0898-64-2421
FAX 0898-64-4034

仙台営業所	〒982-0006	仙台市太白区東郡山2-15-11	TEL 022-247-3053
新潟営業所	〒950-0923	新潟市中央区姥ヶ山4-5-1	TEL 025-286-0074
関東営業所	〒339-0024	さいたま市岩槻区釣上608-2	TEL 048-791-3366
横浜営業所	〒220-0051	横浜市西区中央1-7-12	TEL 045-322-2161
静岡営業所	〒420-0847	静岡市葵区西千代町30-1	TEL 054-245-2176
名古屋営業所	〒485-0051	小牧市下小針中島1-153	TEL 0568-72-2527
大阪営業所	〒577-0022	東大阪市荒本新町4-8	TEL 06-6788-8021
広島営業所	〒736-0002	安芸郡海田町国信2-3-24	TEL 082-516-5505
四国営業所	〒799-1342	愛媛県西条市大新田94	TEL 0898-64-1181
福岡営業所	〒811-0204	福岡市東区奈多3-4-8	TEL 092-605-0105
金沢駐在員事務所	〒921-8011	金沢市入江3-9-5	TEL 076-291-7013
岐阜駐在員事務所	〒507-0901	多治見市笠原町6-6-6	TEL 080-1993-5366
貿易部事務所	〒799-1342	愛媛県西条市大新田94	TEL 0898-64-2421

海外駐在員事務所 ロッテルダム(オランダ)

Fujiwara Chemical Co., Ltd.

ISO 9001認証対象外: 貿易事業部・海外駐在員事務所 ロッテルダム