

美しさとやすらぎを創造する...

Fujiwara

ECO DEOR

珪藻土配合・多彩調仕上塗材

エコデオール

Soft touch washable wall coating material for interior

テクスチャー見本

平滑仕上げ

No.214



塗り放し仕上げ

No.430



ハケ引き仕上げ

No.141



木ゴテ仕上げ

No.225



2色仕上げ

No.441+No.221

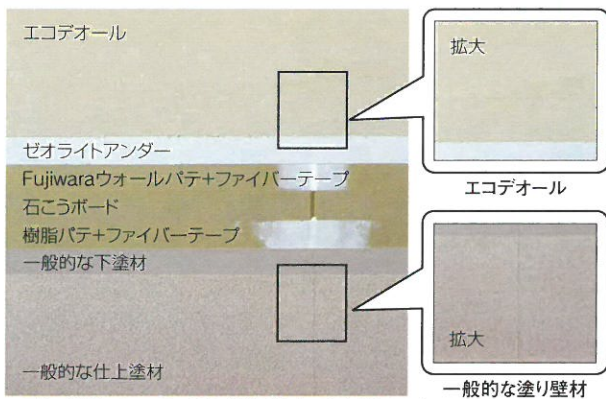


ベースとなる色を全面に塗った後、バランスを考
えて追っかけて2色目を点付けし、ほかすようにベ
ース色と合わせる。
その後、全面のムラ直しをして仕上げる。

※印刷のため現物とは色が違います。
色については、標準色見本または現物塗り見本で
ご確認ください。
※標準使用量は、7,100g/10㎡です。
※各テクスチャーの施工方法(仕上方法)について
は、「施工要領書」をご参照ください。
※施工者によって、模様・仕上がりが多少異なり
ます。前もって試し塗りなどをして、仕上がりの承
認を得た上で本施工することをおすすめします。

✓ 割れ低減

Fujiwaraウォールパテ、ゼオライトアンダー、エコデオールの一体化によって、一般の塗り壁材と比較して、ジョイントに割れが入りにくく、おさまりが良く美しく仕上がります。



※下地の状態によっては、十分な性能が出ない場合があります。

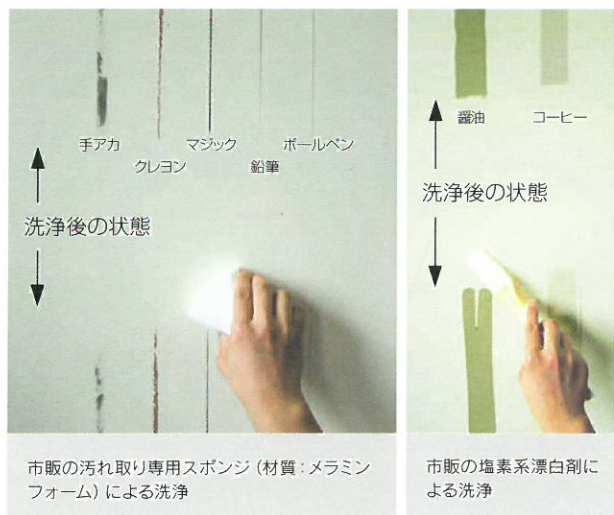
■上の写真は、同一の石こうボードに「エコデオール」と一般的な塗り壁材とをそれぞれの工法で施工し、強制的に割れを発生させたものです。一般的な塗り壁材の表面にはひび割れが発生しましたが、「エコデオール」にはひび割れの発生がありません。

✓ 調湿機能

室内の湿度が高くなると、エコデオールが湿気を吸収。
乾燥状態になると逆に湿気を放出し、急激な湿度変化を抑制します。

✓ 洗浄性

エコデオールには表面強度があります。
表面に付着した日常的な汚れは、下記の方法で取り除くことができます。



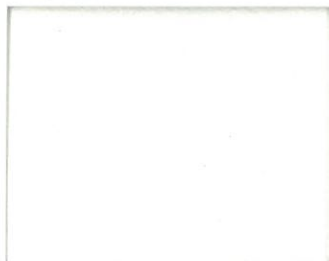
✓ ホルムアルデヒド除去性能

空気中のホルムアルデヒドを吸着除去します。
吸着したホルムアルデヒドは分解され、高温になっても再放出しません。

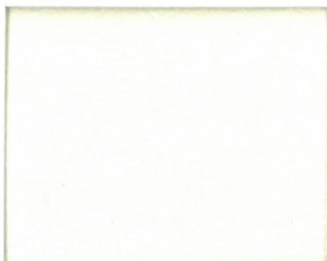
SRカラー着色タイプ

この標準色見本は、エコデオール主材とSRカラーの組み合わせによるものです。
標準色以外の色をご希望の場合は、弊社営業マンにお問い合わせください。

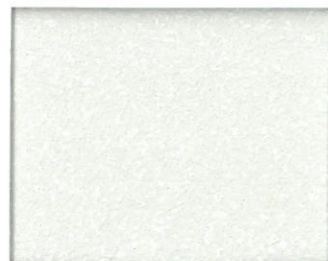
No.221



No.220



No.430



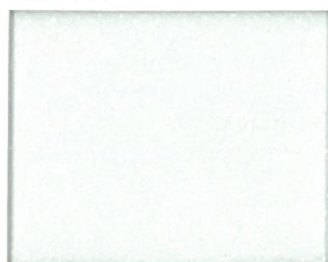
No.141



No.310



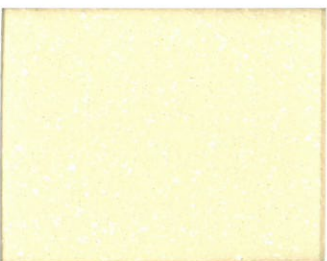
No.441



No.222



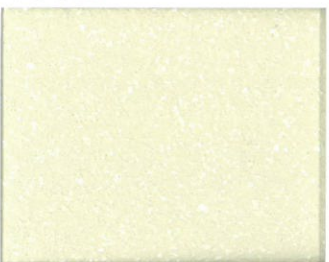
No.214



No.122



No.322



No.225



No.324



No.423



No.434



No.436



珪藻土配合・多彩調仕上塗材 **エコデオール**

ホルムアルデヒド放散等級区分	日本建築仕上材工業会登録
登録番号	0307170
放散等級区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	https://www.nsk-web.org/

国土交通大臣認定防火材料	
認定番号	区 分
NM-8574	不燃材料
QM-9814	準不燃材料
RM-9363	難燃材料
繊維壁塗り	
NPO法人湿式仕上技術センター	
フジワラ化学株式会社	

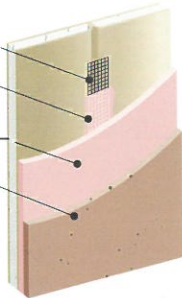
適用下地

石こうボードなど

※防火材料の指定がある部位に適用する場合の下地は、法定防火材料に限ります。

石こうボードの処理

- ① ファイバーテープ
- ② Fujiwara ウォールパテ
- ③ ゼオライトアンダー
- ④ エコデオール



- ① 切り口箇所（断面およびその周辺）にストロングEの希釈液を塗布し、石こうボードの目地部・出隅入隅部にファイバーテープを貼る。
※テープが縦横で2重に重なる部分は、一方をカットしてください。
- ② 石こうボードの目地部・ビス跡に、Fujiwaraウォールパテを塗布する。
※詳しくはFujiwaraウォールパテパンフレットをご確認ください。
※FCクイックパテも使用できます。
- ③ ゼオライトアンダーを全面（約1mm厚）に塗布する。（乾燥24時間以上）
- ④ エコデオールを塗布する。
※詳しい施工方法については、施工要領書をご確認ください。

注意

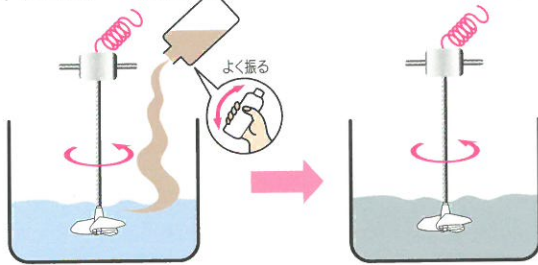
- 一壁面に必要な量は一度に練り、塗り継ぎは絶対にしないでください。
- 保管は直射日光の当たる場所や湿度の高い場所、および凍結の恐れのある場所を避けてください。
- 乾燥するまでに5℃以下になる恐れのある場合は施工しないでください。
- 器具、道具類は使用后直ちに水洗いしてください。
- 柱の乾燥収縮によりチリリスクが起こる可能性があります。
- 地震などによる下地の動きにより、ひび割れが起こる可能性があります。

混練および使用方法

エコデオールの混練

エコデオール主材

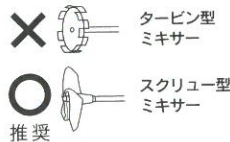
SRカラー



SRカラーを投入後、ボトルに少量の水を入れてよく振り、カラーを残さず缶に投入する。

ハンドミキサー（スクリュー型）で1~2分程度攪拌して、混ざりムラがないようにする。

※攪拌時、タービン型（リシン用）ハンドミキサーは絶対に使用しないでください。



※長時間の混練は柄が変わる場合がありますので、避けてください。
※主材、SRカラーはそれぞれ同一ロットのものを使用してください。

エコデオールの使用方法

エコデオールは2度塗りが基本で、しごき塗りの後、水引きを待って本塗りすることをおすすめします。

※しごき塗り、本塗り共、薄めのステンレス鏝（0.3mm）をおすすめします。

※平滑仕上げとハケ引き仕上げの場合は、2回目の塗布後、必ずプラスチック鏝、または、薄めのステンレス鏝（0.3mm）で波、ムラを消してから仕上げてください。

標準仕様

名 称	エコデオール主材	SRカラー	ゼオライトアンダー	ファイバーテープ
正 味 質 量	7kg / ポリ缶	100g / ポリビン	2.8kg / 袋	50mm 巾 × 90m / 巻
使用 方法	配 合	主 材	主材、水	—
	標準加水量	既 調 合	既 調 合	—
	標準使用量	10 m ² / 7kg 缶	10 m ² / 100g ポリビン	4.0 m ² / 袋（乾式下地）
標 準 色	—	15 色	—	—
標 準 塗 厚	1mm	—	1mm	—

性能 (JIS A 6909 内装薄塗材Wに準ずる試験結果)

試験項目	試験結果	品質規格
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	異常なし(合格)	ひび割れがないこと
付着強さ	0.8N/mm ² (合格)	0.2N/mm ² 以上
耐摩耗性	異常なし(合格)	はがれ及び摩耗による基板の露出がないこと
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	4~5号(合格)
耐アルカリ性B法	異常なし(合格)	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



本社・工場

美しさとやすらぎを創造する...

フジワラ化学株式会社

〒799-1342 愛媛県西条市大新田94

TEL:0898-64-2421 FAX:0898-64-4034

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

URL:https://www.fujiwara-chemical.co.jp



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	さいたま市岩槻区約上608-2	TEL 048-791-3366
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
貿易部事務所	〒799-1342	愛媛県西条市大新田94	TEL 0898-64-2421

●この見本帳に記載の商品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。