

けいそうどペイント

— Keisoudo Paint —

Keisoudo Paint is a new interior material
from Fujiwara that has very high quality



Fujiwara

けいそうどペイント

Keisoudo Paint is a new interior material
from Fujiwara that has very high quality

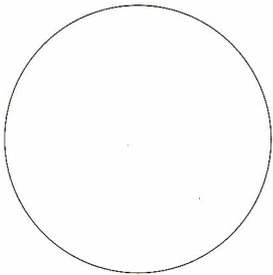
珪藻土が持つ優れた調湿機能に、抗菌・抗ウイルス性が加わった
ハイスペック内装用塗料、それが「けいそうどペイント」です。
安全で安心、快適な住空間の創造にお役立てください。



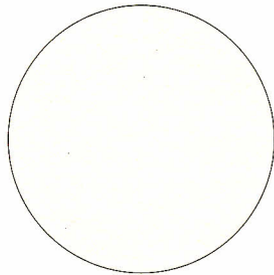
■用途

一般住宅、学校、オフィス、店舗などの内装
新築・改修を問わず、室内の空気質に配慮したい、
衛生的な空間をつくりたい物件にお勧めです。
風呂場や外壁など水がかりがある場所には施工出来ません。

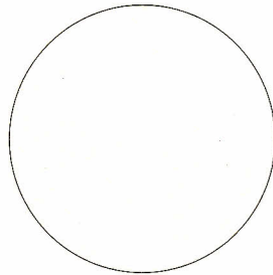
Original Colors



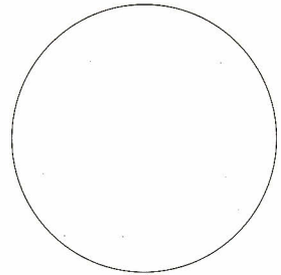
no.812



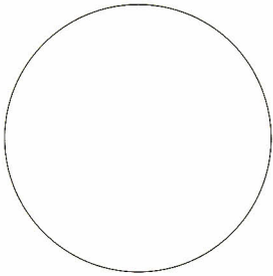
no.813



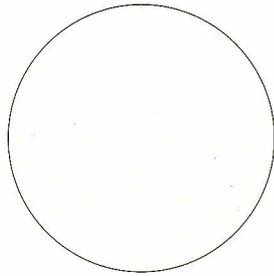
no.814



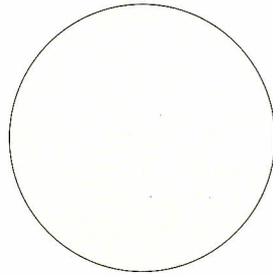
no.815



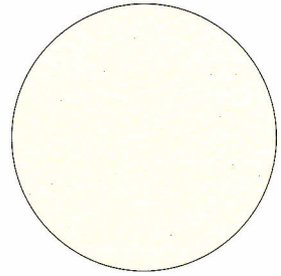
no.808



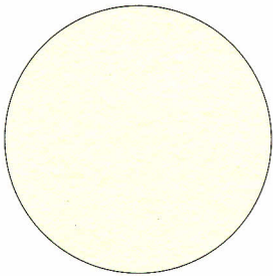
no.809



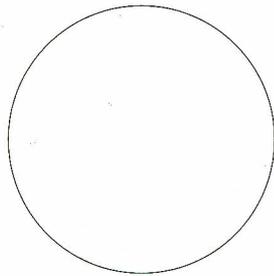
no.810



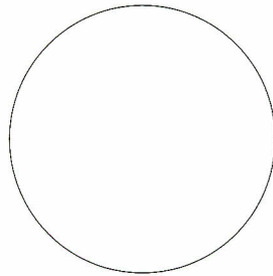
no.811



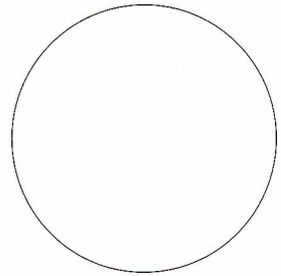
no.804



no.805

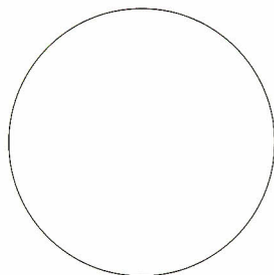


no.806

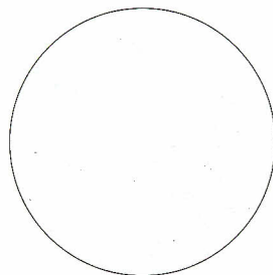


no.807

MonoTone



no.801

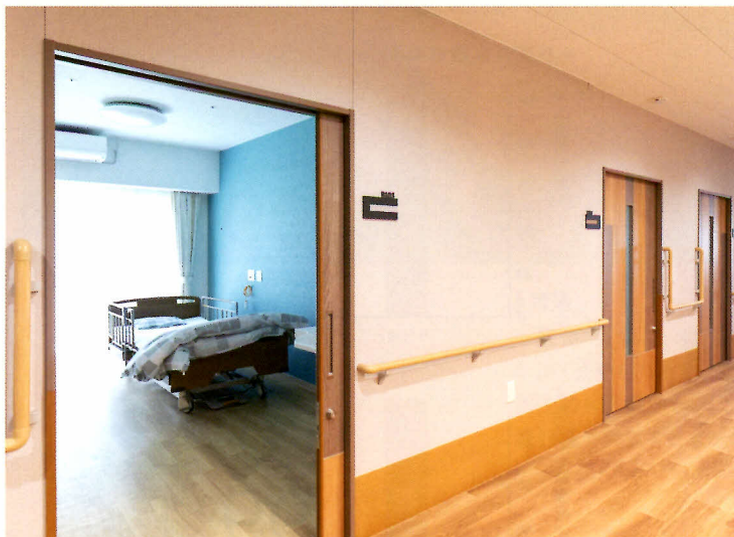


no.802



no.803

● 施工イメージ

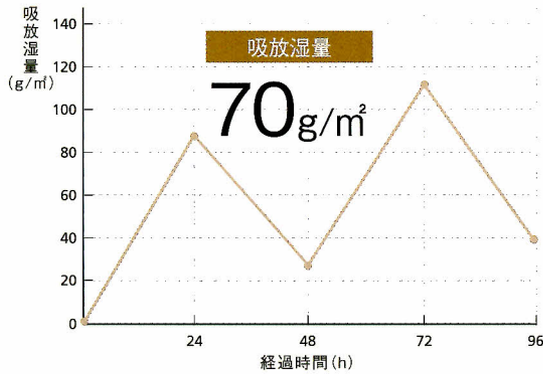


[製品特長]

■ 調湿性

珪藻土など多孔質素材の配合により湿度の変動を緩和します。不快な結露を軽減させることでカビの抑制にも期待できます。

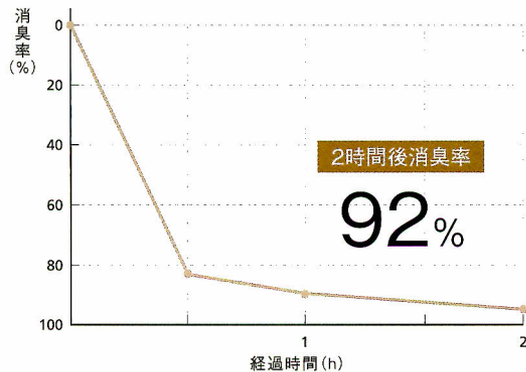
● 吸放湿性試験結果 JIS A 6909準拠



■ 消臭性

室内の嫌な臭いを吸着・低減し快適な室内環境を保ちます。

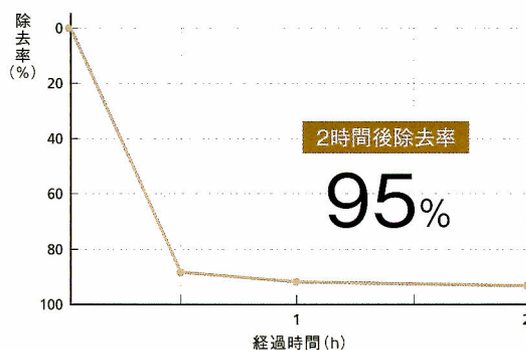
● アンモニア消臭試験結果



■ 有害物質除去性

シックハウス症候群の原因物質の一つとされているホルムアルデヒドを吸着・分解し除去します。

● ホルムアルデヒド吸着試験結果



■ 安全性

人体や環境に有害とされ、アレルギー症状を引き起こすこともある揮発性有機化合物 (TVOC) ≒ 0 を実現した安全性の高い塗料です。また、アスベスト (石綿) は使用しておりません。

■ 抗ウイルス性

壁面に付着したウイルスを不活化します。

● 抗ウイルス性試験結果 ISO 21702準拠



※ 抗ウイルス試験はインフルエンザウイルス H3N2 及びバクテリオファージφ6 (ともにエンベロープウイルス) で実施しています。

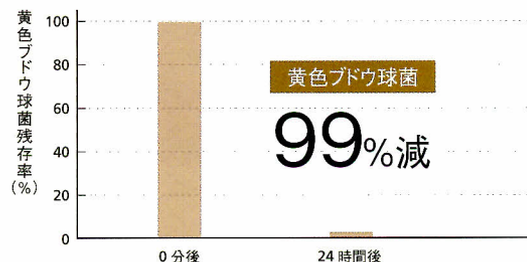
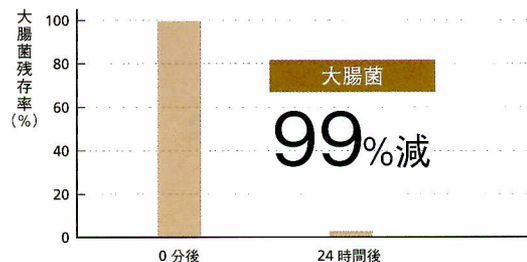
※ 全てのウイルスに対して抗ウイルス性能を保証するものではありません。

※ 実空間での直接の効果を示すものではありません。

■ 抗菌性

壁面に付着した菌の繁殖を抑制します。

● 抗菌性試験結果 JIS Z 2801準拠



Keisoudo Paint is very high quality material

調湿・抗菌・抗ウイルス 珪藻土仕上塗材

けいそうどペイント

— Keisoudo Paint —

■ 荷姿

6 kg / ポリ缶 (15㎡ / 缶) ……標準品
18 kg / 缶 (45㎡ / 缶) ……受注生産品

■ 使用上の注意

- ・施工の際には事前に試験塗りをを行い、吹付圧などを確認してください。
- ・5℃以下での施工は原則として避けてください。
- ・施工する場合は採暖などにより、雰囲気温度、塗装面温度を5℃以上にしてください。
- ・冬期・雨期などで塗膜の乾燥が遅い場合、送風機などで換気、通気を良くしてください。

■ 標準施工仕様

下地処理 ・付着物は完全に除去し、傷、不陸、カケ、目違いなどは調整してください。
パテかい ・石こうボードなどのジョイントには寒冷紗を貼り樹脂パテにてパテかいをしてください。
・サンドペーパー # 150 ~ # 180 で研磨し平滑にしてください。(その際ホコリなどは除去してください。)

ローラー仕上げ・吹付仕上げ

工程	材料	調合※1	所要量 kg/㎡	塗り回数	間隔時間 (h) ※2		使用器具
					工程間	最終養生	
1	下塗り	けいそうどペイント	6kg	0.2	1	2以上	VPローラー 万能ガン 口径3.0mm
		清水	0~0.07L	-			
2	上塗り	けいそうどペイント	6kg	0.2	1	24以上	エアレス
		清水	0~0.07L	-			

※1 18kg/缶の場合の清水量は0~0.2L
※2 工程間隔は、標準時(20℃・65%)を想定

■ 性能試験 (JIS A 6909 内装薄塗材Eに準ずる試験結果)

試験項目	試験結果	品質規格
低温安定性	異常なし(合格)	塊がなく、組成物の分離及び凝集がないこと
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	標準状態	0.3N/㎡以上
耐衝撃性	異常なし(合格)	ひび割れ、著しい変形及びはがれがないこと
耐アルカリ性A法	異常なし(合格)	ひび割れ、はがれ、膨れ及び軟化溶出がなく、浸さない部分に比べて、くもり及び変色が著しくないこと
耐変退色性	5号(合格)	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
吸放湿性	合格	70g/㎡以上

国土交通大臣認定防火材料	
認定番号	区分
NM-8572	不燃材料
QM-9812	準不燃材料
RM-9361	難燃材料
有機質砂壁状塗料塗り	
NPO法人湿式仕上技術センター	
フジワラ化学株式会社	

◎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。

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	2012016
放散等級区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/

Fujiwara 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
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	大阪営業所	〒577-0022	東大阪市荒本新町4-8	TEL : 06-6788-8021
新潟営業所	〒950-0923	新潟市中央区姥ヶ山4-5-1	TEL : 025-286-0074	広島営業所	〒736-0002	安芸郡海田町国信2-3-24	TEL : 082-516-5505
関東営業所	〒339-0024	さいたま市岩槻区約上608-2	TEL : 048-791-3366	四国営業所	〒799-1342	愛媛県西条市大新田94	TEL : 0898-64-1181
名古屋営業所	〒485-0051	小牧市下小針中島1-153	TEL : 0568-72-2527	福岡営業所	〒811-0204	福岡市東区奈多3-4-8	TEL : 092-605-0105

●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。ご了承ください。