

しっくい塗料

# ベル・エポック

B E L L E   É P O Q U E



# 心地いいを、塗ろう

ベルエポックは、ローラー塗装でしつくい壁を実現できる仕上げ材。

しつくい特有の味のある壁肌を創るだけでなく、

しつくいが持つ消臭・抗菌・抗ウィルスなどの機能性も備えています。

ベルエポックで、

より過ごしやすく心地よい空間を創造しよう。



## ベルエポックが心地いい秘密

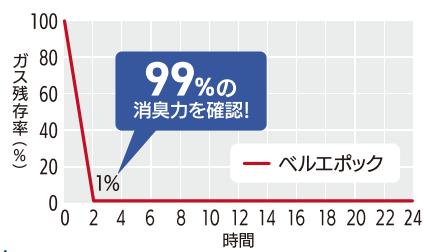
### ■ 消臭機能で、暮らしのイヤな臭いを軽減

日常生活で発生する様々な臭い。ベルエポックはその臭いを吸着・分解する、優れた消臭機能を有しております。気になる臭いを抑えて、快適な室内空間を提供します。

### ■ 抗菌・抗ウィルス性で、健康的な室内環境を実現

ベルエポックの主原料である消石灰は強アルカリ性で、細菌やインフルエンザなどのウィルス、カビの発生・増殖を抑制する効果があります。健康で安心な空間作りが可能になります。

#### ■ 消臭機能

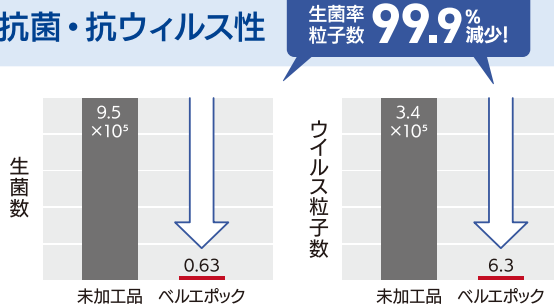


#### 試験方法

測定方法: ガスクロマトグラ法  
一般社団法人 繊維評価技術協議会  
SEKマーク繊維製品認証基準 準用 (21. 消臭性試験)  
本品試験片を入れたフラスコにガスを注入し、2時間後のガス濃度を測定。  
ガス種: イソ吉草酸 (汗臭や足臭、加齢臭などの不快な刺激臭を有する)

試験機関: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験番号: 20224014049-1

#### ■ 抗菌・抗ウィルス性



#### 試験方法

測定方法: 抗菌試験…JIS Z 2801:2012(フィルム密着試験)  
抗ウィルス試験…ISO 21702:2019 洗い出し液: SCCLP培地  
未加工品とベルエポックを塗布した加工品に菌液(ウイルス液)を塗布後、24時間放置した後の菌の減少(粒子数)を測定し、抗菌(抗ウイルス)活性値を算出。  
菌種: 大腸菌 / インフルエンザウイルス

試験機関: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構 試験番号: 20224008128-1 / 20224008129-1

消臭／抗菌・抗ウィルスともに高い効果が試験データで確認されました！

### ■ VOCを含まず、有害物質を吸着・分解

ベルエポックは、塗料特有の臭いの元であるVOC（揮発性有機化合物）を一切含んでいないため、低臭で快適にお使いいただけます。

さらに、シックハウス症候群の原因であるホルムアルデヒドを吸着・分解し、快適な室内空間を生み出します。

ホルムアルデヒド放散等級:F☆☆☆☆ (日本建築仕上材工業会登録番号: 2410001)



## 飾らない美しさが魅力の素朴な仕上がり

従来、左官職人の手仕事によるしっくい仕上げが、ローラーで創り出せるペルエポック。仕上がりは均整のとれた表面に細やかな凹凸が宿る「プレーン仕上げ」になります。マットな風合いと心地よい手触りも魅力の一面です。



## 塗り継ぎムラが出ない、施工性へのこだわり

塗装施工において、塗りの境界部分で見た目にムラが生じる現象を“塗り継ぎムラ”と呼びます。

ペルエポックは、その塗り継ぎムラがほとんど発生しないため、施工時の作業効率化と上質な仕上がりにつながります。また、軽微な傷や汚れは部分的なタッチアップで補修可能です。

## 不燃性

古来よりお城や土蔵など、重要な建築物でしっくいが使われてきた理由のひとつに、「大切な命、貴重な品々を火災から守る」ということが挙げられます。

しっくいの主原料「消石灰」が無機物であるため火気に強く、有毒ガスも発生しません。ペルエポックも消石灰が主原料のため、不燃性を有しております。

国土交通大臣認定防火材料	
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	
村櫻石灰工業株式会社	

## ■比較燃焼実験



### 試験方法

無風環境下で試験体をガスバーナーで燃焼  
炎の強さ…火力調整ハンドルの最大値  
試験体との距離…15cm  
燃焼時間…10秒



壁紙

燃えにくさを確認！

ペルエポック

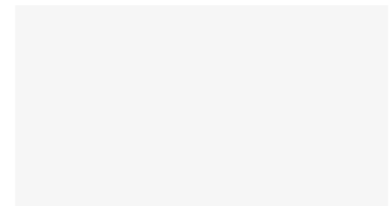
## 豊富なカラーバリエーション



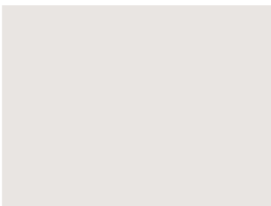
ホワイト シルクホワイト



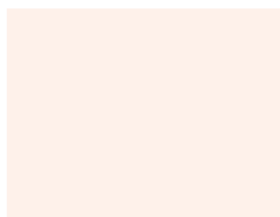
ホワイト スモーキーホワイト



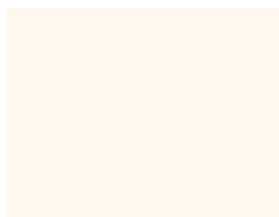
ホワイト アッシュホワイト



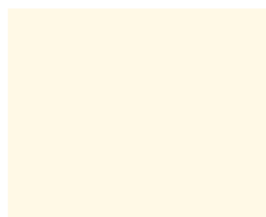
グレー ペールグレー



レッド サクラ



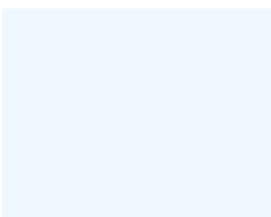
クリーム ライトクリーム



イエロー バターイエロー



グリーン オパールグリーン



ブルー ペールブルー

※当見本は印刷物のため、実物の仕上がりとは異なる場合があります。※実際の色調は塗板見本にてご確認ください。(塗板見本のご請求は担当までお問い合わせください)

## リフォームにも適合、DIYにも最適

ペルエポックは、壁纸として多く使用されているビニールクロスの上からも施工可能です。

空間を明るく再生し、様々な機能性をプラスすることで、より良い室内環境を実現します。

※クロスの凹凸が仕上がりに影響することがあります。

※施工前準備や施工方法等の詳細については、担当までご連絡ください。



施工前



施工後

# ベルエポック塗装標準仕様

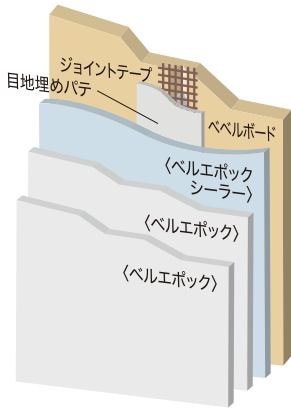
施工部位	屋内(浴室等長時間の多湿環境は施工不可)
適用下地	ベベルボード・コンクリート・モルタル・スレート・ビニールクロス
荷姿	ベルエポック:15kgペール缶 ベルエポックシーラー:15kg一斗缶
推奨塗装用具	ローラー:マイクロファイバー系(毛丈13mm) 刷毛:ナイロン刷毛

工 程	処置要領および使用材料	希釈率	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	塗 装 方 法	塗り重ね乾燥時間	施 工 面 積
1.素地調整	適切な下地処理を施した上で、エフロ・レイタス・ゴミ・汚れなどは除去し、乾燥した清浄な面とする					
2.下塗り	ベルエポックシーラー	0-3%	0.10~0.15	刷毛/ローラー	2時間以上	約100m <sup>2</sup> /15kg缶
3.上塗り(1回目)	ベルエポック	0-3%	0.10~0.20	刷毛/ローラー	2時間以上	約40m <sup>2</sup> /15kg缶
4.上塗り(2回目)	ベルエポック	0-3%	0.15~0.25	刷毛/ローラー	-	

## 施工手順(一例を抜粋)

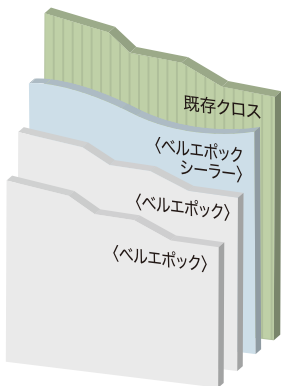
※施工前に必ず別紙の施工要領書をご確認ください。施工要領書は右記QRコードからもご覧いただけます。

施工要領書  
QRコード



### 新築の場合 (ベベルボード下地)

- 専用ビスでベベルボードが十分固定されていることを確認してください。
- ボードジョイント部に目地埋めパテを埋め込み、余分な量はかき取ってください。
- 埋め込んだ目地埋めパテの上からジョイントテープを貼り付けてください。
- 目地埋めパテ乾燥後、仕上げパテを約0.3mmの厚さでジョイントテープが隠れるように塗り付け、平滑に仕上げてください。
- ベルエポックシーラーを全面に塗り付けてください。
- ベルエポックシーラー乾燥後、上塗り材を全面に塗り付けてください。(1回目)
- 上塗り材(1回目)乾燥後、上塗り材を全面に塗り付け仕上げてください。(2回目)



### リホームの場合 (ビニールクロス)

- ゴミ・汚れなどは専用洗剤などで除去し、乾燥した清浄な面にしてください。
- ベルエポックシーラーを全面に塗り付けてください。
- ベルエポックシーラー乾燥後、  
上塗り材を全面に塗り付けてください。(1回目)
- 上塗り材(1回目)乾燥後、  
上塗り材を全面に塗り付け仕上げてください。(2回目)

## 製品取り扱い上の注意事項(一部抜粋)

※施工前に必ず別紙の施工要領書をご確認ください。施工要領書は上記QRコードからもご覧いただけます。

- シーラースでの施工はできません。シーラーは均一にしっかり塗りこむようにしてください。●低温(5°C以下)及び高湿度(85%以上)の場合は、施工を避けてください。●冬期・採暖する場合、石油ストーブは避け、電気ストーブを使用してください。●枠廻り・チリ・入隅等は、刷毛を通して仕上げるようにしてください。●ベルエポックの塗装回数は2回以上を基本とします。状況によって上塗り3回目塗装を行う場合は、2回目と同じ要領で行なってください。
- 本品取り扱い中は、充分な換気をしてください。特に低温時、密閉状態での施工は避けてください。●他の塗料との混合は絶対に行わないでください。
- 一般的な塗料と異なり、配合している消石灰の特性により、塗布直後の色付きより、乾燥後は白化し、色が落ち着きます。●材料の特性上、若干の艶感や肌の変化は生じますが、比較的タッチアップが効きやすいです。状況に応じて対象箇所を簡易養生・研磨し、表面を滑らかにした後、パテ処理し、乾燥後、タッチアップしてください。●ベルエポック開缶後、ハンドミキサーで十分にかくはんし、中身を均一な状態にしてから使用してください。ベルエポックシーラーは容器をよく振ってかくはんし、均一な状態にしてください。希釈した際も同様に十分かくはんし、均一な状態にしてください。●腐食回避のため、アルミとの接触は避けてください。●現場での材料保管は、室内、屋外ともシート掛けを行い、直射日光・凍結を防止し、高温(40°C以上)低温(5°C以下)での保管は避けてください。●しきいは強アルカリ性です。施工中や施工後の研磨作業時は、出来るだけ身体に付着しないよう必要な保護具(帽子・保護めがね・マスク・手袋等)を着用し、施工してください。万が一、目に入った場合は、直ちに多量の水で洗うとともに医師の診察を受けてください。皮膚に付着した場合、吸入した場合、飲み込んだ場合も必要に応じ医師の診察を受けてください。

株式会社 建泉舎

〒130-0002 東京都墨田区業平1-18-5  
TEL 0283-86-7330 FAX 0283-86-4118

製造元 創業安政元年  
村櫻石灰工業株式会社



●本製品の取り扱い及び保管に関しては、必ず製品説明書及び安全データシートを合わせてお読みください。

●実物と商品の色やイメージが異なる場合があります。塗りサンプルなどによる仕上がりのご確認をおすすめします。 ●記載内容は2025年2月時点のものです。