

The wall is free

日本の塗り壁をもっと自由に

塗り壁のカタログ

NO.2013003

近畿壁材工業株式会社  
Tel 0799-85-1147

# 漆喰専用下地材

ホルムアルデヒド放散等級区分

F★★★★

ボードやビニールクロス下地、塗り替えなどにお勧め！

- 内装用  
**ボードベース**



- 外装用  
**漆喰ベース**



販売店

プロ用商品です。インターネットやホームセンター等では販売しておりません。上記販売店へお問合せ下さい。

# 施工要領

## 混練

### ①配合材を投入



配合材1kg（液体）を入れます。主材4kg（粉体）を入れます。

### ②主材を投入



### ③水を入れながら混練



混練し適当な硬さに水道水で調整します。

### ④十分に混練完成



少し軟らかめに混練します。  
※混練後120分以内にご使用ください。

## 石膏平ボード下地への施工方法

### ◇厚付けやパターン塗喰等行う場合

#### ①ジョイント処理



ファイバーテープをボードのつなぎ目部分に張り付けます。

#### ②城かべシーラー塗布



城かべシーラー3倍液を塗布します。

※塗布なしでも施工は可能ですがより作業性が向上します。

#### ③Vカット目地埋め



Vカット部分に薄くしごき塗りを行います。

※ジョイント部分の痩せが少なくなります。

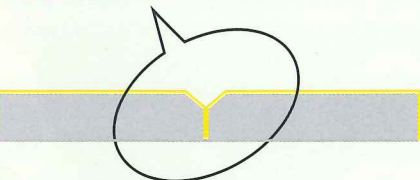
#### ④ボードベース全面塗り



薄く平滑に全面に塗り付けます。

#### Point

ジョイント部分は必ずVカットして下さい。  
紙の無い石膏むき出し部分は城かべシーラーを予め塗布して下さい。



#### Point

城かべシーラーは通常3倍液でご使用ください。3倍液は、本品1本に同量の水2本の希釀になります。



#### ⑤乾燥後城かべ漆喰上塗り

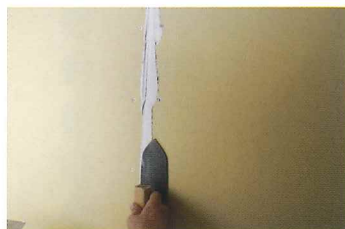


乾燥後漆喰上塗りを行います。

### ◇漆喰押さえ仕上げを行う場合

厚付けによるパターン仕上げ等は、上記の方法でジョイント部分の凹凸は見えませんが、フラットの抑えなどは下地の精度が求められます。Vカット部分に事前に固練りボードベースを充填しその後前面にボードベースを塗ることで解消されます。

#### ①Vカット目地埋め



固練りしたボードベースをVカット部分に事前に充填します。

#### ②ジョイント処理



ファイバーテープをボードジョイント部分に張り付けます。

#### ③ボードベース全面塗り



薄く平滑に全面に塗り付けます。

#### Point

漆喰押さえ仕上げを行う場合は、ボードベース乾燥後城かべ中塗り用（砂漆喰）をご使用頂くとより美しく仕上がります。



## 合板(コンパネ)下地への施工【内装】

①あく止めシーラー塗布



合板下地はアクがでます。アク止めシーラーを塗布する事でアクを止めます。

②ジョイント処理



ファイバーテープをボードジョイント部分に張り付けます。

③ボードベース全面塗り



薄く平滑に全面に塗り付けます。

### Point

ボードベース乾燥後上塗りは可能ですが、念のためアクが出でないか確認して下さい。合板の種類によってはアクが出るものもあります。

合板下地は、アクが出やすいためアクを止める必要があります。完全にアクを止める為にアク止めシーラーを2度塗りをお勧めします。1回目が完全に乾燥後（6時間以上）2回目を塗布し2回目乾燥後ボードベースを塗り付けて下さい。

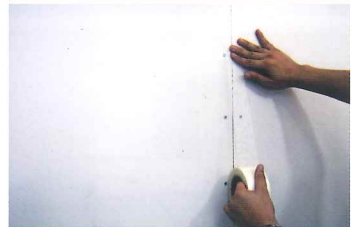
### Point

あく止めシーラーは原液でご使用下さい。ご使用前にボトルをよく振って下さい。



## 珪カル板下地への施工【内装】

①ジョイント処理



ファイバーテープをボードジョイント部分に張り付けます。

②城かべシーラー塗布



城かべシーラー2倍液を塗布します。

③ボードベース全面塗り



薄く平滑に全面に塗り付けます。

④乾燥後城かべ漆喰上塗り



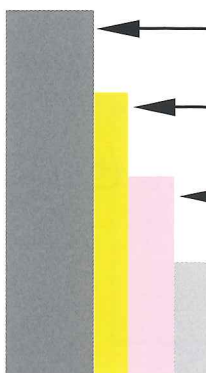
乾燥後漆喰上塗りを行います。

### Point

珪カル板は吸水が激しい為通常より濃い濃度の2倍液でご使用下さい。



## 古い漆喰壁の塗替え施工



### ○古い漆喰

浮き等が無い事を確認します。表面を洗浄しカビ、汚れを除去します。

### ○アクリルシーラー

亀裂部分にはファイバーテープで補強して全面にアクリルシーラーを塗布します。

### ○ボード(漆喰)ベース

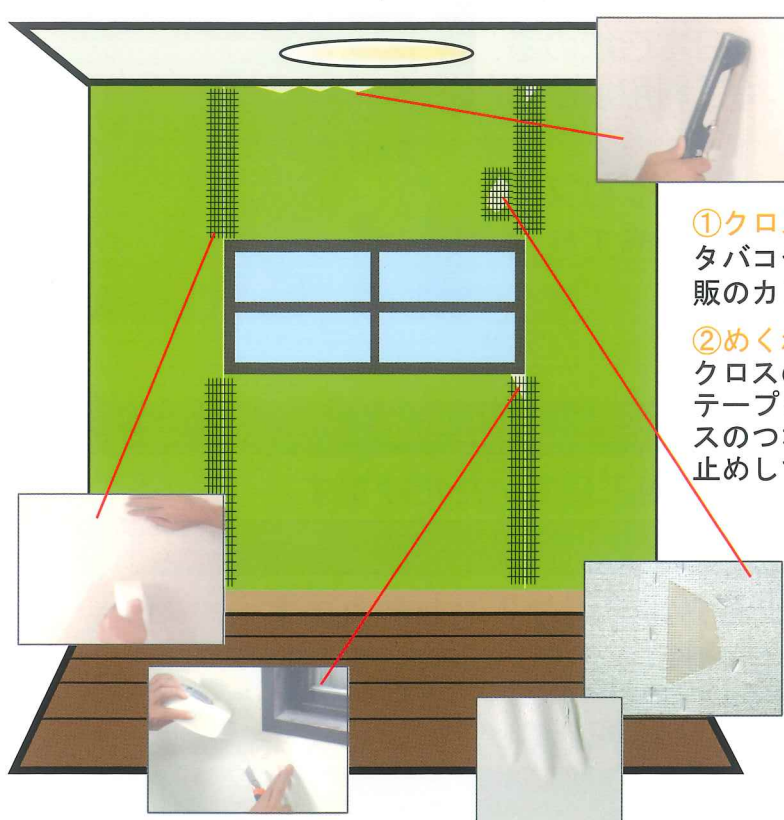
内装の場合ボードベース、外装の場合漆喰ベースを全面に塗布します。

### ○漆喰上塗り

※記載の施工要領は一般的な工法で施工を保障するものではありません。塗替えは下地の状況や表面の漆喰の劣化などの状況により改修方法が変わりますので、施工前にお問い合わせ下さい。



## ビニールクロスへの施工



### ビニールクロス下地への施工

下地のゆがみやたわみが無いか確認してください。下地の割れが原因でビニールクロスが破れている場合は、亀裂の入る危険がある為下地を補修して下さい。

#### ①クロス面の清掃

タバコや線香、カビなどによる汚れは中性洗剤や市販のカビ除去剤で清掃して下さい。

#### ②めくれた部分の補強

クロスの浮きめくれはカッターで除去しファイバーテープを張った後タッカー止めをして下さい。クロスのつなぎ目もファイバーテープで補強後タッカー止めして下さい。

#### ③アク止めシーラー塗布

アク止めシーラーを全面に塗布します。

#### ④ボードベース塗布

アク止めシーラー乾燥後ボードベースを全体に塗布します。ボードベース塗布後クロスの脆弱部分が膨れてくる場合があります。その場合もカッターで切り取り補修して下さい。

#### ⑤漆喰上塗り

ボードベース完全乾燥後漆喰上塗りを行います。

※記載の施工要領は一般的な工法で施工を保障するものではありません。ビニールクロスは下地の状況やクロスの種類、貼ってあるボンドなどの影響を受ける場合があります。状況に応じ下地の張り替えや、全面ネット・タッカー止めなどの対策を行って下さい。

## ボードベース・漆喰ベースのその他の利用方法

### 厚塗りが可能ですか？

可能です。骨材を入れて頂くことが出来ます。珪砂5号4kg程度混入しあくぬきわらすさ適量を入れ3mm程度の厚塗りが可能です。

### ペンキの上に塗れますか？

全てのペンキに対応するわけではありませんが、城かベシーラーを塗布しその後塗る事が出来ます。中性洗剤でペンキ表面を洗浄し脆弱な部分は除去して下さい。

### コンクリートの上に塗れますか？

可能です。コンクリート面を高圧洗浄し城かベシーラー塗布後「漆喰ベース」を塗って下さい。コンクリートの不陸が大きい場合は、市販の補修材で不陸調整が必要です。

### 土壁の上に塗れますか？

条件にもよりますが、土壁の表面を強化し骨材等を入れ塗る事が出来ます。詳しくはお問合せ下さい。

## 商品と施工に関するお問い合わせは

 近畿壁材工業株式会社

Tel 0799-85-1147 Fax 0799-85-2030

E-mail [info@kinkikabezai.com](mailto:info@kinkikabezai.com)

<http://www.kinkikabezai.com>

## ボードベース・漆喰ベースの特徴

**ボードベース 漆喰ベース**は、日本伝統の漆喰を住宅、学校、病院などにも広くご利用頂ける用にした漆喰専用の下地材です。近年主流の石膏ボード下地や、ビニールクロスや古壁の塗り直しなど様々な状況で漆喰の施工を可能にする万能下地材です。



### 特徴

◇漆喰施工に必要なシーラー材による水引き調整が不要

ベースの上にそのまま漆喰上塗りを施工していただけます。

◇速乾性で作業効率が大幅に向

硬化が早く養生時間を短縮し、簡単に平滑な下地が作れます。

◇優れた商品性能により伝統の漆喰の弱点をカバー

高強度で下地への高い付着力があり長期に渡って安定します。

◇内外装、様々な下地に対応した万能型

ボードベースと漆喰ベースの2種類とすることで使用の幅を広げます。

## 商品概要

商品名	ボードベース 石膏系中性タイプ	漆喰ベース 石灰系アルカリタイプ
項目		
梱包単位	1セット5kg【主材4kg 配合剤1kg】 <b>1ケース4セット入り</b>	1セット5kg【主材4kg 配合剤1kg】 <b>1ケース4セット入り</b>
施工可能箇所	<b>内装（壁・天井）</b>	<b>内・外装（壁・天井）</b>
標準施工面積	1mm厚／4m <sup>2</sup> 0.7mm厚／5m <sup>2</sup>	1mm厚／4m <sup>2</sup> 0.7mm厚／5m <sup>2</sup>
備考	<b>硬化時間:</b> 20°C 2時間 5°C 6時間 ※完全乾燥の方が性能が向上します。 上記は目安です。十分乾燥して下さい。 <b>付着強度:</b> 9kg/cm <sup>2</sup> ※下地の劣化状況により変わります。 適切な下地処理を行って下さい。	<b>硬化時間:</b> 20°C 2時間 5°C 6時間 ※完全乾燥の方が性能が向上します。 上記は目安です。十分乾燥して下さい。 <b>付着強度:</b> 15kg/cm <sup>2</sup> ※下地の劣化状況により変わります。 適切な下地処理を行って下さい。

## 関連商品



### あく止めシーラー

様々な下地のアクを止め  
上塗りの接着力を落さない  
アク止めシーラー。  
合板や下地や各種塗り替  
えにご利用下さい。

正味質量	1リットル
梱包単位	1ケース/20本入
標準施工面積	原液で約 5m <sup>2</sup>
備考	水性白色液体

※1本から出荷致します。



### 城かべシーラー

下地の水引きと接着増強  
に使用。モルタル下地や  
石膏プラスター下地の接  
着増強にご利用下さい。

正味質量	1リットル
梱包単位	1ケース/20本入
標準施工面積	3倍液で約20m <sup>2</sup>
備考	水性白色液体

※1本から出荷致します。

### 城かべネット



正味質量	1m幅×50m巻
梱包単位	1本単位
標準施工面積	50m <sup>2</sup>
備考	耐アルカリガラスネット

※1本から出荷致します。

## 注意事項

- 気温5°C以下の施工は避けて下さい。
- 繼り置きは出来ません。混練後すぐにご使用ください。
- 固練りは施工が困難です。やわらかく練ってご使用ください。
- 吸水の激しい下地は城かべシーラーをご使用ください。
- ヒーターなどを利用した急激な乾燥を避けて下さい。
- ボードベースは中性でビス、釘等の金属防錆作用はありません。
- アクのできる下地はアク止めシーラーをご使用ください。
- 漆喰の上塗りは完全乾燥して下さい。
- 施工要領書に記載の漆喰は当社販売漆喰材料であり他社製品は該当しません。
- 記載内容はすべての条件で施工を保障するものではありません。
- ご不明な点は、お気軽にお問合せ下さい。