

タナカセツカイの
内装用下地調整材

タナ下地

しっくい専用

オールインワン
下地調整材



1ケース
4袋入(1袋5kg)



水練り するだけ

1材型で水練りするだけで
使用可能

アク止め 効果

アク止め機能付きで
既存の古壁にも対応

多様な 下地に対応

石膏ボード、合板、古壁、石膏プラスター・
モルタル、ビニールクロスなど

不陸 調整に

2mmまでの不陸調整に
使用可能

ジョイント 処理に

石膏ボードのジョイント処理
にも使用可能

非石膏系

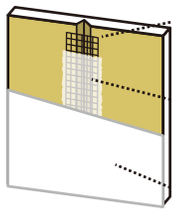
非石膏系で施工中の
硬化なし

田中石灰工業株式会社

〒783-0084 高知県南国市稲生3185番地 TEL088-865-2151 FAX088-865-2153 <https://www.tanakasekkai.jp>

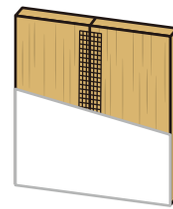
対応下地と下地別施工方法

石膏ボード(Vカットボード)



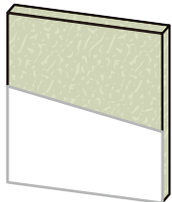
- 継ぎ目にファイバーテープを貼りつける。
※継ぎ目や石膏ボードの切り口で石膏が露出している箇所に「タナシーラー」の5倍量を塗布する
- 固練りした「タナ下地」をVカット部分に充填し、5時間以上乾燥させる。
- 全面に「タナ下地」を2mm以下の塗厚で塗りつけ、乾燥させる。

合板 ※厚み12mm未満の合板への施工は不可



施工石膏ボードと同様。
※アクが強い場合は「ハイボリックシーラー」をあらかじめ塗布する

古壁(しっくい・じゅらく壁・せんい壁)



- 下地の状態を確認し、割れ、浮き、剥がれがある場合は補修する。
※割れや剥がれ箇所の補修は固練りした「タナ下地」で行えます
- 全面に「タナ下地」を2mm以下の塗厚で塗りつけ、乾燥させる。
※アクが強い場合は「ハイボリックシーラー」をあらかじめ塗布する

石膏プラスター・モルタル



下地が十分に乾燥していることを確認し、
全面に「タナ下地」を2mm以下の塗厚で塗りつけ乾燥させる。

ビニールクロス ※1mm以上の起伏(柄)のあるものは施工不可



- 下地の状態を確認し、割れ、浮き、剥がれがある場合は補修する。
※ジョイントで割れている箇所はビニールクロスを剥がし、ファイバーテープを貼り付ける
※ビニールクロスの浮きや剥がれはでんぶん糊で補修する
※ビニールクロスが剥がれて下地が露出している場合は、その箇所を固練りした「タナ下地」で埋めて乾燥させる
- 全面に「タナ下地」を2mm以下の塗厚で塗りつけ、乾燥させる。

注意事項

- 上塗り材を施工する際は必ず「タナ下地」を乾燥させてから行ってください。
- 2mmを超える塗厚はヤセや割れの原因となりますので避けてください。
- アク止め機能を有していますが、下地の状態によりアクが止まらない場合があります。
- 古壁やビニールクロスの状態が悪いと判断した場合は剥がしてから「タナ下地」を施工してください。
- 浴室などの湿度の高い場所への施工は避けてください。
- 気温が5℃以下になる季節の施工は避けてください。

用途	内装用下地調整材	標準加水量	2.8L/袋
正味質量	5,000g/袋	硬化時間	5時間
成分	炭酸カルシウム・天然石粉・粉末樹脂	標準塗厚	2mm
		標準施工面積	5㎡

