



高性能ハイポリマーエマルジョン

ハイポリックシーラー

●シミ・アクドめに!

●脆弱下地の強化および
接着効果の向上!

●乾燥が早い!

●耐水性皮膜!

用途

- モルタル・コンクリート・スレート・合板等、外装下地のアク・シミ・ヤニ等の防止。
- 脆弱下地の強化および接着効果。
- 繊維壁等、内装下地のアク止め。

塗装方法

- ローラー・刷毛・またはスプレーガンで原液を塗布します。

乾燥時間

- ハイポリックシーラーは塗布後、約1時間で硬化乾燥します。
- 常温では2時間で上塗りが可能です。

塗り面積

- モルタル・コンクリート
スレート板……………約100 g/m²
- ベニヤ・コンパネ・石膏ボード
……………約80 g/m²
- 吸水性の高い下地面……………約150 g/m²

注意

- 使用の際は稀釈しないで原液のまま使用してください。
- 釘頭等の金属面には防錆処理をほどこしてから上塗りを行なってください。
- 3°C以下の塗布は避けてください。
- 0°C以下、および直射日光下での保管は避けてください。
- 塗料・鉄板・タイル等、吸水性のない下地には、使用できません。

荷姿

- 1 kgポリ容器
18本入/ダンボールケース
- 4 kgポリ容器
6本入/ダンボールケース



株式会社 **ハネダ化学**

【乾式下地コンパネ/ベニヤ/プラスターボード専用処理剤】

ハイポリックシーラー

乾式タイル下地への適用

内外装タイル接着材【コンビハネタイル】を乾式下地に施工するときには使用します。コンパネ・ベニヤの接着界面を強化し、アクを完ぺきにシャットアウトすることにより【コンビハネタイル】の接着効果を飛躍的に高めます。

プラスターボード表面の吸水性を防止し、脆弱な下地を強化することにより、タイルを張ることが可能になります。(内装用タイル、モザイク及び100角程度の軽量のタイル)

乾式下地へのタイル施工には樹脂系の接着剤が多く使用されていますが、樹脂系の接着剤は乾燥硬化型が多いため、磁気タイルやセッキ質タイルのように吸水性の少ないタイルの場合、硬化が非常に遅くなります。目地を施工する時は十分な乾燥時間を必要とします。冬季にはこの傾向がより強くなります。しかし、コンビハネタイルなら心配は要りません。

コンビハネタイルはポリマーセメント系ですから密封状態でも硬化してしまいます。しかも、硬化速度が早く目地施工も安心です。

乾式下地に
コンビハネタイルで
タイル張りしてみませんか

内外装タイル接着材

コンビハネタイル

COMBI HANETILE

乾式下地

ハイポリック
シーラー塗布
約一時間で乾燥
硬化します

コンビ
ハネタイルで
タイル張り

目地施工
すばやく完了

HIPOLIC SEALER

販売店