



アメニティパテ AMENITY PATE

充填接着用 エポキシ樹脂パテ剤

後付けタイプ専用のエポキシ樹脂パテ剤です。
潤滑面に対する接着性が良好です。
圧着強度・曲げ強度がコンクリートと同等程度。
作業性に優れています。

アメニティパテ ● 充填接着用エポキシ樹脂パテ剤

使用方法

1. 下地処理

下地表面（接着部位）の脆弱層、レイタンス、錆、ゴミ、汚れ、油分、ドリルの粉等を除去してください。
※正常な接着強度が得られなくなります。

2. 樹脂の混合

アメニティパテの主剤・硬化剤を定められた配合比（1：1）で計量し、ゴム手袋を使用して、少量の水を手袋につけ、粘土を練るように均一なグレー色になるまで十分に練り混ぜてください。練り混ぜる際に水をつけすぎると作業性が悪くなる場合がありますので、十分に注意してください。

3. 施工

可使用時間内（30分：20℃）に接着部位に圧着してください。



※5℃以下では使用できませんので
ご注意ください。



1 必要量を取り出してください。



4 二つ折りにして重ねてください。



2 ねじるように練り合わせてください。



5 さらに色が均一（グレー）になるまで練り合わせてください。



3 白色（主剤）と黒色（硬化剤）が長く混ざるように練り合わせてください。



6 4・5を繰り返し、色が均一（グレー）になれば、使用可能です。

〈性 状〉

項 目	主 剤	硬 化 剤	試験方法
主 成 分	エポキシ樹脂	変性ポリアミドアミン	—
外 観	白色粘土状	黒色粘土状	—
配 合 比	主剤：硬化剤＝1：1		—
比重（20℃）	1.67（硬化物）		JIS K7112
可 使 時 間	30分（20℃、1kg）		温度上昇法
指触硬化時間	5時間（20℃、500μ）		RC式乾燥熱測定

■取扱いのご注意

本製品は、皮膚に触れたり蒸気を吸入すると傷害等をおこす恐れがありますので、下記の事項にご留意ください。

- 1.換気にご注意ください。
- 2.保護手袋等の保護具をご使用ください。
- 3.皮膚等に付着した場合、直ちに石鹸等で洗い落とすしてください。
- 4.目に入った場合、水でよく洗い流した後、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- 5.子供の目にふれない一定の場所に保管ください。
- 6.使用後は手洗い、及びうがいを行ってください。

〈物 性〉

項 目	強 さ	試験方法
引 張 強 さ	14.7N/mm ²	JIS K7113
曲 げ 強 さ	39.2N/mm ²	JIS K7203
圧 縮 強 さ	68.6N/mm ²	JIS K7208
引張切断接着強さ	7.8N/mm ²	JIS K6850
硬 さ	85 HDD	JIS K7215
曲げ接着強さ モルタル-モルタル	乾燥 6.4N/mm ² 湿潤 4.4N/mm ²	JIS A6024

※乾燥はモルタル破壊、湿潤はモルタル表面破壊。
※養生20℃7日間、試験温度20℃。



ステップ施工以外に使用しないでください。

■荷 姿

1セット 500g（主剤：250g 硬化剤：250g）
使用できる目安 ドリル径φ30 深さ100mmで3本分

変わる強さ・変わらぬ想い、ステップの未来。



注意事項

- ①材質変化を起こすようなことはしないで下さい。
- ②ステップを使ってコンクリート製品を吊り上げるようなことはしないで下さい。
- ③種類の選定には「本カタログ」を参照、もしくは担当者までお問い合わせ下さい。

国内PL保険(生産物賠償責任保険)加入

品質と責任を重視する当社は、国内PL保険(生産物賠償責任保険)に加入しています。万一事故が発生した場合には、次の方法をおとり下さい。

①ただちにお電話などで当社にご連絡ください。●事故発生の日時・場所●被害者の住所・氏名および被害物件●事故の原因・状況——など

②事故の円満な解決のために、当社より適切なアドバイスをいたします。

※その他に任意保険にも加入しています。

御問合せについては下記にお願い致します

HONKO 株式会社 **本宏製作所**

〒959-0296 新潟県燕市吉田法花堂1949-1
TEL 0256-92-3152 FAX 0256-92-6171
E-mail:honko_sales.1@honko.co.jp URL:http://www.honko.co.jp

※当カタログに掲載されている製品仕様は、無くなり変更する場合がありますので、ご了承下さい。 09.11.2009