

# アメニティストップ **AMENITY STEP**

## 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。



### 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

可使時間内（可使時間 30～50分以内（20℃））に接着部位に圧着してください。  
※混合したパテはすぐに使い切ってください。  
※使用環境温度、混合状況により可使時間は前後します。

**!** ※施工時の温度が5℃以下の場合、間接加熱によって温度をあげてご使用ください。



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）が良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	変性ポリアミン	—
重量(1セット)	250g	250g	—
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℃)	1.7±0.1(硬化物)		JIS K7112
可 使 時 間	30～50分以内(20℃)		温度上昇法
完全硬化時間	約1週間(20℃)		温度上昇法

【※完全硬化時間を経過するまでは昇降しないでください!】

### ■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	規 格 値	試験方法
引 張 強 度	20N/mm <sup>2</sup>	JIS K7161
曲 げ 強 度	35N/mm <sup>2</sup>	JIS K7171
圧 縮 強 度	50N/mm <sup>2</sup>	JIS K7181
引張剪断接着強度	7N/mm <sup>2</sup>	JIS K6850
硬 度	80HDD	JIS K7215
曲げ接着強度(注意)	乾燥6N/mm <sup>2</sup>	JIS K6024
	湿潤3.5N/mm <sup>2</sup>	

(注意) 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