

# ボウジンテックス エポキシパテ

## 用 途

モルタル・コンクリート面のクラック・不陸の充填。

## 特 長

1. エポキシ樹脂系で耐久性に優れる。
2. 肉痩せが少ない。
3. 主剤：硬化剤が1：1なので、作業性に優れる。
4. 主剤白、硬化剤黒の組み合わせなので攪拌不良がわかりやすい。  
(良混合攪拌でグレーになる。)

## 塗装仕様

1. クラック部はUカットする、不陸部は脆弱層を除去する。次いで丁寧に清掃する。
2. 下塗り材を塗付する。
3. エポキシパテを充填する。

## 適合上塗り材

水系アルファ・水系#200・水系E・水系U・水系#300  
#1000・#2000・#5000U・#5000Uハードコート・#5400  
#5500N・Uワイド・エポワイド・#8000・#2700EX

※強化シーラーが下塗りとして必要な上塗り材

#7700・タフタイトU

※#2700D黒が下塗りとして必要な上塗り材

#2700DG・#8700DL

## 可使時間と塗装間隔

### S型

気 温	10℃	15℃	20℃	25℃	30℃
可使時間	25分以内	22分以内	20分以内	15分以内	12分以内
塗装間隔	8時間以上	6時間以上	5時間以上	4時間以上	3時間以上

### W型

気 温	5℃	10℃	15℃	20℃	25℃
可使時間	20分以内	17分以内	15分以内	12分以内	10分以内
塗装間隔	7時間以上	5時間以上	4時間以上	3時間以上	2時間以上

## 荷姿

	容量		性状	調合比
主 剤	2 k g	4 k g セット	白色ペースト状	主剤：硬化剤 1：1
硬化剤	2 k g		黒色ペースト状	

## 注意事項

1. 施工時の気温が30℃を超える場合、可使時間が非常に短くなりますので、混合後はすぐに使用してください。
2. 気温5℃以下の施工は避けてください。
3. 可使時間に使い切る量だけを計量し、十分混合攪拌してください。
4. クラック等をエポキシパテで充填した上に薄膜塗料を塗装すると、その部分が光沢のある塗膜となり、目立つ場合があります。
5. 材料の保管、取り扱いは、消防法、労働安全衛生法に基づき十分な管理をお願いします。
6. 詳しくは SDS をご参照ください。

以 上