



商品番号 6404

## レジガードボンドHG冬形

1. 一般名 エポキシ樹脂パテ・含浸接着剤

2. 規格 社内規格

3. 特徴
- ナイロンメッシュシートに対する含浸性にすぐれている。
  - コンクリートおよび上塗との相互接着性にすぐれている。
  - 耐酸性、耐アルカリ性及び物理特性にすぐれている。

### 4. 塗料性状

項目	内容			
容姿	2液性			
荷姿	9kgセット（主剤：6.0kg、硬化剤：3.0kg）			
色相	クリーム			
光沢	つや消し			
密度 (23°C)	硬化物 揮発分	1.30		
加熱残分	100%（理論値）			
乾燥時間	温度	5°C	10°C	15°C
	指触	—	—	—
	半硬化	16時間	10時間	8時間
標準膜厚		—		
引火点		SDS参照		
発火点		SDS参照		
爆発限界(下限~上限)		SDS参照		

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動がある。

### 5. 塗装基準

項目	内容			
下地処理	—			
調合法	主剤：100部、硬化剤：50部（重量比）			
可使時間	5°C	10°C	15°C	23°C
	90分	60分	40分	30分
洗浄シンナー	レジガードシンナーA			
施工法	施工方法	ペラ塗り、ローラー塗り、コテ塗り		
	希釈率	—		
	標準使用量	1.00 kg/m <sup>2</sup>		
施工法	標準膜厚	—		
	ウェット管理膜厚	—		
	温度	5°C	10°C	15°C
施工間隔	最小	24時間	16時間	12時間
	最大	7日	7日	7日
施工間隔	23°C	10時間	7日	7日

注) 標準使用量は被塗物の形状や塗装条件によって異なる。

### 6. 施工上の注意

- コンクリート面のレイターンス、塩分、油脂、湿気、塵埃、水分その他の有害な付着物は完全に除去する。
- 使用時には主剤と硬化剤を規定の割合に混合し、十分に攪拌して均一な状態にする。混合比を間違うと十分に性能を発揮しないばかりか、硬化しないことがある。
- 主剤と硬化剤を混合した後は、可使時間以内に使い尽くすこと。硬化反応が進んだ材料はシンナーを加えても使用できない。
- 施工間隔が長くなると密着不良を生ずることがあるので必ず規定時間以内で塗り重ねを終了する。尚、規定時間以上経過した場合は、材料表面をサンドペーパー或いはパワープラシ等にて研磨し、さらにウエスで拭いて調整してから施工する。
- 施工終了後の使用器具は直ちにレジガードシンナーAで十分に洗浄する。一度硬化すると再びシンナーでは溶解しなくなる。
- 施工後短時間内に雨に当たると塗膜が白変する恐れがあるので注意のこと。

### 7. 関連法則

	主 剤	硬 化 剂
危険物表示	指定可燃物	指定可燃物
有機溶剤区分	—	—
有害物質表示	SDS参照	SDS参照
劇物表示	—	—

### 8. 使用上の注意【警告】

- 安全情報に関する内容は、SDSをご参照下さい。

使用上の注意の詳細は容器のラベルに表示。

本書類の内容は予告なしに変更を行うことがあります。

2023.06