

トーホーダイト S900



トーホーダイト S900 はコンクリート表面の不陸修正及びコンクリートひび割れ注入工法のひび割れシーリング材としてエポキシ樹脂パテ材です。コンクリートの段差及び凹凸部の充填から全面不陸修正まで幅広く使用できます。

特長

- コンクリートに対する接着性に優れます。
- 充填性に優れ、ダレを生じないパテ状製品です。

用途

1. コンクリート不陸修正材
2. コンクリート段差・目地・凹凸部充填補修材
3. コンクリートひび割れ注入工法用ひび割れシーリング材

性状

項目		製品規格		試験方法 (20°C)
		S900 (春・夏・秋用)	S900W (冬用)	
主成分	主剤	エポキシ樹脂		—
	硬化剤	変性脂肪族ポリアミン		
外観	主剤	白色パテ状		目視
	硬化剤	灰色パテ状		
混合比 (主剤:硬化剤)		2 : 1		重量比
可使時間 (分)		60 以上	40 以上	温度上昇法(250g)
塗膜硬化時間 (時間)		15 以内	10 以内	ガードナー式

性能

項目	単位	製品規格		試験方法
		S900 (春・夏・秋用)	S900W (冬用)	
硬化物比重	—	1.60 ± 0.10		JIS K 7112
圧縮強さ	N/mm ²	70 以上		JIS K 7208
圧縮弾性率	N/mm ²	4,000 以上		JIS K 7208
曲げ強さ	N/mm ²	40 以上		JIS K 7171
引張強さ	N/mm ²	20 以上		JIS K 7113
引張せん断接着強さ	N/mm ²	10 以上		JIS K 6850
付着強さ	N/mm ²	1.5 以上		JIS A 6909

※ 20°C7 日間養生、20°C試験。数値及び組成内容は変更することがあります。

荷姿

トーホーダイト S900, S900W :

10kg セット(主剤:6.67kg/缶、硬化剤 3.33kg/缶)

使用上の注意

1. 本製品は、リスクアセスメント対象物を含有している為、二次元バーコードを読み込むか、問い合わせ先にご連絡頂き、安全データシート(SDS)を必ず入手し、リスクアセスメントを実施後、ご使用下さい。
2. 製品が皮膚に付着すると、かぶれ、アレルギー反応を起こす恐れがあります。作業のリスクアセスメント結果に基づき適切な保護具(保護メガネ、保護手袋、防毒マスク等)を着用、ご使用下さい。
3. 主剤、硬化剤を指定された混合重量比で計量し、十分に混合攪拌し、ご使用下さい。
4. 低温時は硬化が著しく遅くなるため、5°C以上の環境でご使用下さい。
5. 製品に関するご不明な点がございましたら、トーホーダイト工場にお問い合わせ下さい。



株式会社東邦アーステック

<http://www.tohoearthtech.co.jp>

建設事業本部 〒160-0022 東京都新宿区新宿 2 丁目 13-10 武蔵野ビル
(設計・工事) TEL 03-5367-2661(代) FAX 03-5367-2666

トーホーダイト工場 〒950-1123 新潟市西区黒鳥 1450
(開発・製造・販売) TEL 025-377-2711(代) FAX 025-377-6820



エコアクション21
認証・登録番号 0004665

(新潟 トーホーダイト開発製造の認証登録)