

シロアリの進入を防ぐ防蟻用穴埋め材

防蟻主成分:チアメトキサム

オプティパテ

防蟻用シールパテ材

- オプティパテはポリブテン樹脂及び合成接着剤を基材としており、そこに防蟻成分であるチアメトキサムを混練させたシール材で、優れた密着性を有しています。不乾性パテの為その特性を生かし長期的化学安定性に優れたパテであります。



特長

- 防蟻成分のチアメトキサムは人や動物への毒性が非常に低い有効成分(普通物)です。
- 基材は合成接着剤を使用しておりますので、強固な密着性と優れたシール性を有しております。
- 耐熱性に優れ、高温にさらされても影響は有りません。
- 水中に長時間浸しても変化は認められません。
- 耐寒性・耐候性に優れています。
- 振動及び加熱に対してもスランプが生じません。
- 手作業により簡単にシール作業ができます。
- 耐水性に優れ、吸水性はほとんど有りません。
- 非硬化タイプなので施工のやり直しが容易です。

用途

- 防蟻処理を施した建築物の窓枠・壁・炊事場・配管の穴・蟻の侵入可能な隙間や目地
- 建築基礎部分のクラック部分
- 土台と基礎天端部の隙間や凹み
- 防蟻材を使用した壁面の穴や目地
- 断熱材オプティフォーム使用部分

荷姿

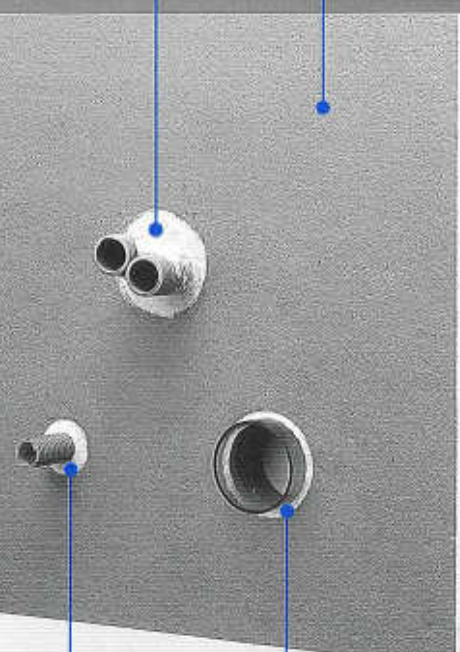
- 200g×100個…ダンボールケース
- 200g×50個…ダンボールケース



● 各種施工例

オプティUフォーム

オプティコート



オプティパッド

オプティシール

■品質特性

試験項目	試験結果	試験方法
比重	1.72	JIS A 5757-1975に準する
軟度 ●	8.5	JIS A 5752-1972に準する 条件 20±1°C 15g, 5sec 針入度計先端角度 30°Cの円すい針使用
加熱減量 %	0.23	JIS A 5752-1972に準する 110±1°C×3hrs
引張付着力 kg	8	JIS A 5752-1972に準する
耐湿性	(50±1°C 98±%×96hrs) 異状なし	試料をガラス板上に一定量付着させ上記 試験条件中に96hrs放置した後異状の 有無を見る。
耐熱性	(80±1°C×96hrs) 異状なし	
耐寒性	(-25±1°C×96hrs) 異状なし	
耐水性	(蒸留水20±1°C×96hrs) 異状なし	

2006.10

取扱い及び保管上の注意

- 作業の際は適切な保護具(手袋、保護マスク、ゴーグル等)を着用すること。
- 使用後の漏出物は密閉できる容器に回収し、安全な場所に移すこと。
- 付着物、廃棄物などは関係法規に基づいて処理すること。
- 着衣、皮膚、粘膜に触れたり、目に入らないように適切な保護具を使用すること。
- 集塵機等の設置された換気の良い場所で行なうこと。
- 取扱後は手や顔を良く洗うこと。
- 貯蔵は直射日光、火気、水、湿気等を避け、冷暗所で保管のこと。
- 通風の良いところに保管のこと。

応急処置

- 皮膚についたときは、布切れなどで拭き取ってから、水と石鹼でよく洗って下さい。
- かゆみや炎症が発生したときは、速やかに医師の診断を受けて下さい。
- 目に入ったときは、きれいな水で十分に洗い、直ちに眼科医の診断を受けて下さい。
- 飲み込んだときは、水で口の中を良くすすいだ後、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 衣服に付着したときは、布切れなどで良く拭き取り水で洗い流して下さい。完全には除去出来ませんので注意して下さい。



パッキングと包材の専門メーカー
ダイナガ株式会社
DAINAGA CORK CO.,LTD.

●本社・工場 〒536-0014 大阪市城東区鶴野西1丁目2番7号 TEL 06(6962)1551 FAX 06(6961)3631
URL <http://www.dainaga-kk.co.jp>

発泡スチロールの専門メーカー
ダイナガ化成株式会社
〒529-0344 滋賀県長浜市湖北町馬渡1417
TEL 0749(78)2217 FAX 0749(78)2072

代理店欄

