

シロアリ工事の新技术

ハイブリッド工法

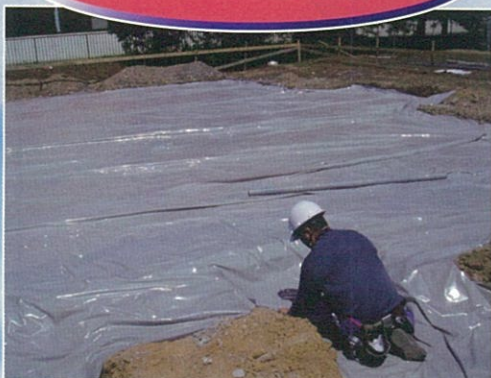
環境に配慮した
薬剤散布の
少ない新工法



ガイエンスの新防蟻工事「ハイブリッド工法」は、
薬剤を混入させた**防蟻シート・コーキング材・粒剤**を
組み合わせることによる薬剤散布がほとんどない
防蟻工法です。

また有効成分エトフェンプロックスは人畜に対する毒性が非常に低く、
有害なVOCの発生がないことや
防蟻効力が長期間持続することが確認されています。

シート敷設



粒剤処理



コーキング処理



木部処理



ハイブリッド工法

特長

- 薬剤の土壌散布がなく、環境・近隣に配慮
- 定期的メンテナンスで、長期にわたりお客様を安心サポート
- 万一の被害発生でも、安心な白蟻保険の充実

ターメッシュEM

■使用場所

- 床下ベタ基礎の下側

■製品仕様

有効成分	エトフェンプロックス(ピレスロイド様)……0.4%
製品の性状	シート状
製品形態	幅2m×長さ50m、厚み0.1mm



サンヨーエコロフェン粒剤

■使用場所

- 布基礎や配管の立ち上がり部分など

■製品仕様

有効成分	エトフェンプロックス(ピレスロイド様)……0.4%
製品の性状	淡褐色小粒状固体
製品形態	3kg袋詰め(1箱5袋入り) 10kg袋詰め(1箱2袋入り)



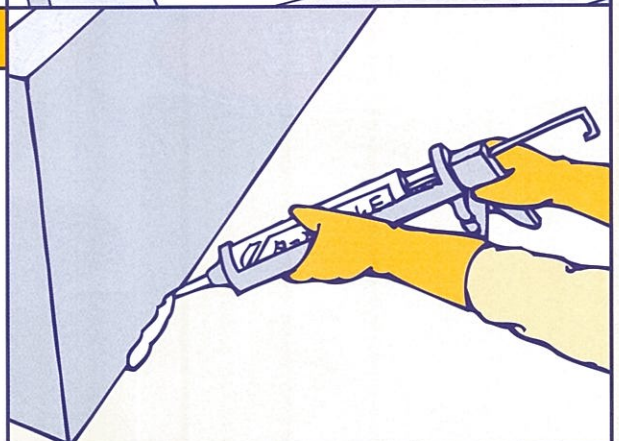
ターメシールE

■使用場所

- 配管立ち上がりの基部
- サヤ管と本管のすき間
- 基礎コンクリートの亀裂など

■製品仕様

有効成分	エトフェンプロックス(ピレスロイド様)……1.0%
製品の性状	ペースト状
製品形態	330mlカートリッジ詰め(1箱10本入り)



使用製品

有効成分エトフェンプロックスは人畜に対する毒性が非常に低く、有害なVOCの発生がないことや防蟻効力が長期間持続することが確認されています。