

Borate Sealant™

ホウ酸防蟻気密シーリング材 Against Termites, Without Organic Solvent. JSIA F☆☆☆☆

有機溶剤 不使用

JSIA F☆☆☆☆

BSL



ホウ酸防蟻気密シーリング材 ボレイトシール™

防蟻処理

気密処理



配管部



セパレート金具



コンクリート打継部



土台と基礎間

— 日本初! 防蟻効果が持続する、ホウ酸防蟻気密シーリング材 —

防蟻効果がなくなりません。

「ボレイトシール」に含まれるホウ酸木材保存剤・DOT[※](八ホウ酸二ナトリウム四水和物)は経年劣化することがないので、その効果は長期間に及びます。
シリコン系シーリング材のように硬化することがなく、「ボレイトシール」の内部は柔軟なまま。処理部の動きに追従し、剥離による隙間が生じづらくなっています。

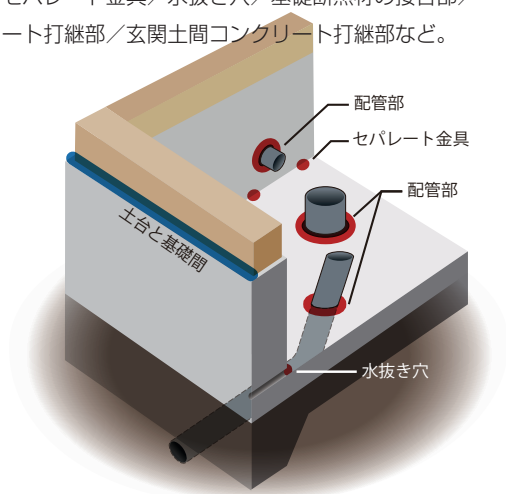
※ DOT…世界中で使用されている、木材に最も適したホウ酸塩。



ボレイトシール™: 主な使用箇所

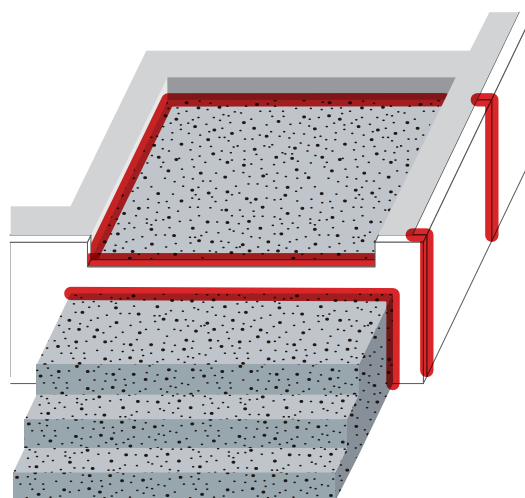
・ シロアリの侵入阻止

基礎コンクリート部のシロアリ侵入経路となる隙間の防蟻処理。
配管部/セパレート金具/水抜き穴/基礎断熱材の接合部/
コンクリート打継部/玄関土間コンクリート打継部など。



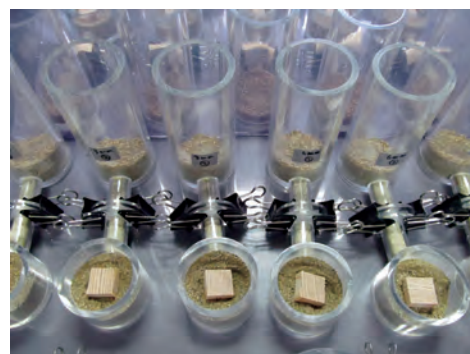
・ 気密処理

土台と基礎間、パネルなどへの気密処理。



ボレイトシール™: 仕様

- 有効成分 : DOT(八ホウ酸二ナトリウム四水和物)5.0%
容量 : 330ml (市販のコーキングガンを使用)
防蟻性能 : (公社)日本木材保存協会規格 JWPAS-TS-(1)(2011) 室内効力試験性能基準
ホルムアルデヒド放散等級 : F ☆☆☆☆ (JSIA-872001)
梱包 : 10本入り
特長 : ① 日本初のホウ酸配合防蟻気密シーリング材。
② ホウ酸配合で、防蟻性能が長期間持続する。
③ 内部が長期間硬化しないので、剥離による隙間が生じづらくなっています。



京大大学生存圏研究所 防蟻性能試験



Japan Borate Treatment Association
JBTA 一般社団法人 日本ホウ酸処理協会
〒135-0001 東京都江東区毛利1-21-9
三喜ビル1F 日本ボレイト株式会社内 ☎03-6659-5785