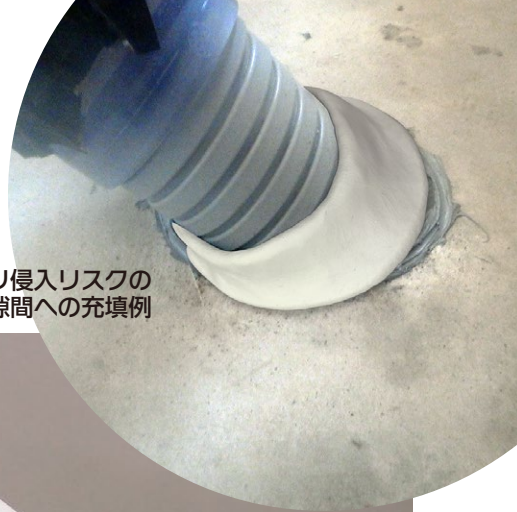




Wood Preservative, Treatment & Protection Products With Borate.



さや管周囲のシロアリ侵入リスクの
広い隙間への充填例



ボロンdeガード
高耐久化住宅処理
ホウ酸防腐防蟻 新築・既存



1次防蟻(シロアリ侵入経路遮断)用
不乾性 ホウ酸配合 合成樹脂パテ・シール材

ホウ酸防蟻気密パテ

ボレイトファイラー®

ホワイト 1kg BF-2057
NET WEIGHT.

八ホウ酸二ナトリウム四水和物配合

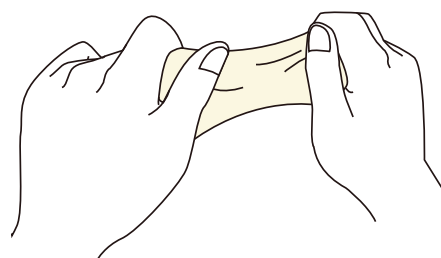
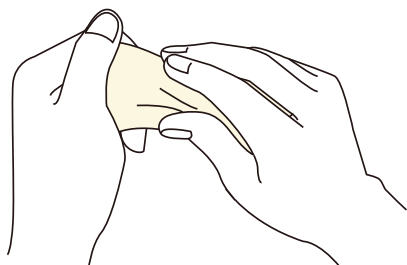
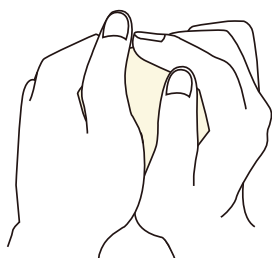
ホウ酸
防蟻

全天候型
屋外・屋内

不乾性

難燃性

粘着性



日本ボレイト株式会社

— 全天候型。屋外・屋内を問わず防蟻効果が持続する、ホウ酸防蟻気密パテ —

防蟻効果がなくなりません。

「ボレイトフィラー[®]」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。**雨に濡れても効果は落ちません。**固く硬化することがなく、再度練れば粘着性と柔軟性を取り戻します。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、木材保存・防蟻防蟻に最も適したホウ酸塩。

ボレイトフィラー[®]：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。屋内では、キッチンや洗面所の給排

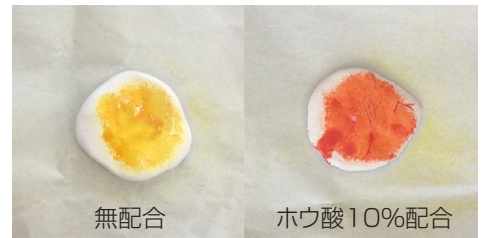
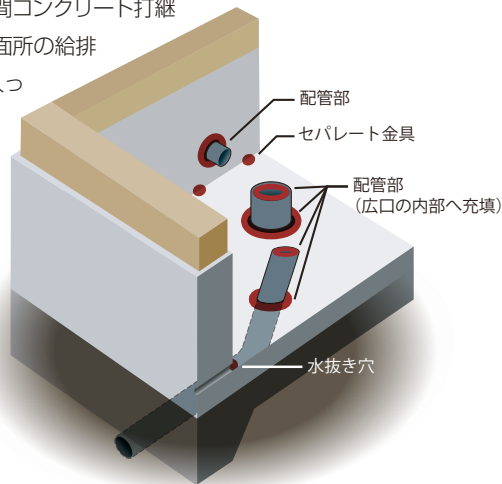
水管立ち上がりの隙間、害虫の入っ

てくる色々な箇所の隙間。

気密性向上のための充填材とし

てもご使用いただけます。

ホウ酸入り防蟻気密シーリング材
ボレイトシールとの併用により、一層高い1次防蟻効果を維持することができます。



※ホウ酸に赤く反応する試薬を使用。



※キッチン排水管の隙間へ充填。



※さや管と排水管の隙間へ充填。

ボレイトフィラー[®]：仕様

有効成分：DOT(八ホウ酸二ナトリウム四水和物) 10.0%

重量：個別包装 1kg (NET)

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

梱包：1kg × 2 個入り

- 特長：
- ① 全天候型、屋外・屋内、雨天でも使用可能。
 - ② ホウ酸配合で、防蟻性能が長期間持続する。
 - ③ 固く硬化しないので、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

建物の高耐久化、住宅まるまるの長寿命化にあわせて是非ご用命ください。



高耐久化住宅処理 ホウ酸防蟻防蟻 新築／既存 **ボロンdeガード[®]**

「ボレイトフィラー[®]」は日本ボレイト株式会社の登録商標です。BF-2057



日本ボレイト株式会社

〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-6-2 タカラビル 7F
TEL:03-6659-5785
<https://f.borate.jp>

