

屋内・屋外兼用

# かび Zero

## 水性 防かび・撥水剤

水性クリア



**容量**  
**0.8L**  
(4缶入)

【乾燥時間】約2~3時間(20℃)  
【施工面積】約7㎡/缶(タタミ約4枚分)  
【塗布量】100g/㎡・1回塗り

**容量**  
**3.2L**  
(2缶入)

【乾燥時間】約2~3時間(20℃)  
【施工面積】約28㎡/缶(タタミ約16枚分)  
【塗布量】100g/㎡・1回塗り

### 特長

- ① 住宅被害を及ぼす主なカビ、細菌に効果を有します。
- ② 乾燥後、撥水効果が得られます。
- ③ 刷毛・ローラーにて、簡単に施工ができます。

### 用途

- 屋内・屋外のモルタル・コンクリート・モルタルコンクリート目地・木材等の防カビ撥水処理に適しています。また、木造新築工事中に施工処理すると、合板の反り、カビ汚染を防ぎます。
- ※ 素材により、撥水効果にバラツキが出る場合がありますので、事前に試すことをお勧めいたします。また、白蟻防除剤を塗布する場合は、最初に白蟻防除剤を塗布してください。

屋内・屋外兼用

# かび Zero シリーズ



水性防かび・撥水剤

コンクリート・モルタル用  
防かび下塗り剤

木部用下塗り防腐・防かび剤



製造元 株式会社 吉田製油所



本 社 東京都台東区上野3-22-8新ジイドビル 電話 03(3834)4171 FAX 03(3831)4171  
川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2 電話 044(288)5522 FAX 044(277)7721  
弊工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。

屋内・屋外兼用

# かび Zero

## 木部用下塗り防腐・防かび剤 水性クリア



容量  
**0.8L**  
(4缶入)

【乾燥時間】約2~3時間(20℃)  
【施工面積】約5~6㎡/缶(タタミ約3.5枚分)



容量  
**3.2L**  
(2缶入)

【乾燥時間】約2~3時間(20℃)  
【施工面積】約18~22㎡/缶(タタミ約13枚分)

### 特長

- ① 上塗りには、水性塗料・油性塗料が塗れます。
  - ② 塗料に生えるカビを抑制します。
  - ③ VOC成分が非常に少なく、いやな臭いもありません。
  - ④ 住宅被害を及ぼす主なカビ・腐朽菌に抜群の効果があります。
- ◎ ラテックス・ガーデンテーブルなどの屋外用木製品。屋内のキッチン・お風呂場周り・窓枠などのカビやすい箇所。押入れの防カビとしてご使用ください。ペンキ・ステイン・ニスなどを塗る前に塗布して下さい。

### 木部用下塗り防腐・防カビ剤・カビ抵抗性試験

1. 検体作成  
各資料をケント紙25×30の両面に塗布、室温にて1日乾燥後、検体とする。
2. 供試菌(住宅被害の主なカビ菌)
- (1) アルテルナリア 空中雑菌として出現。アレルギー原因の1つでもある。
  - (2) クラドスポリウム 黒カビと呼ばれ、壁や浴室などの黒っぽいシミの大部分がこのカビである。
  - (3) トリコデルマ 枯れ木などに多く繁殖している菌、しいたけ栽培においては害菌である。
  - (4) ペニシリウム アオカビと呼ばれ、食品などに付着することが多い。
  - (5) アスペルギルス 放置された食品、落ち葉や動物の糞から出現するカビ菌、色は黄色・深緑・褐色・黒色などをしている。

### 3. 評価基準

◎	明確な阻止帯を形成し、検体上に菌の生育増殖が認められない。
○	阻止帯は形成しないものの、検体上に菌の生育増殖が認められない。
△	検体上に僅かながら菌の生育増殖を認める。
×	検体上に顕著な菌の生育増殖が認められる。

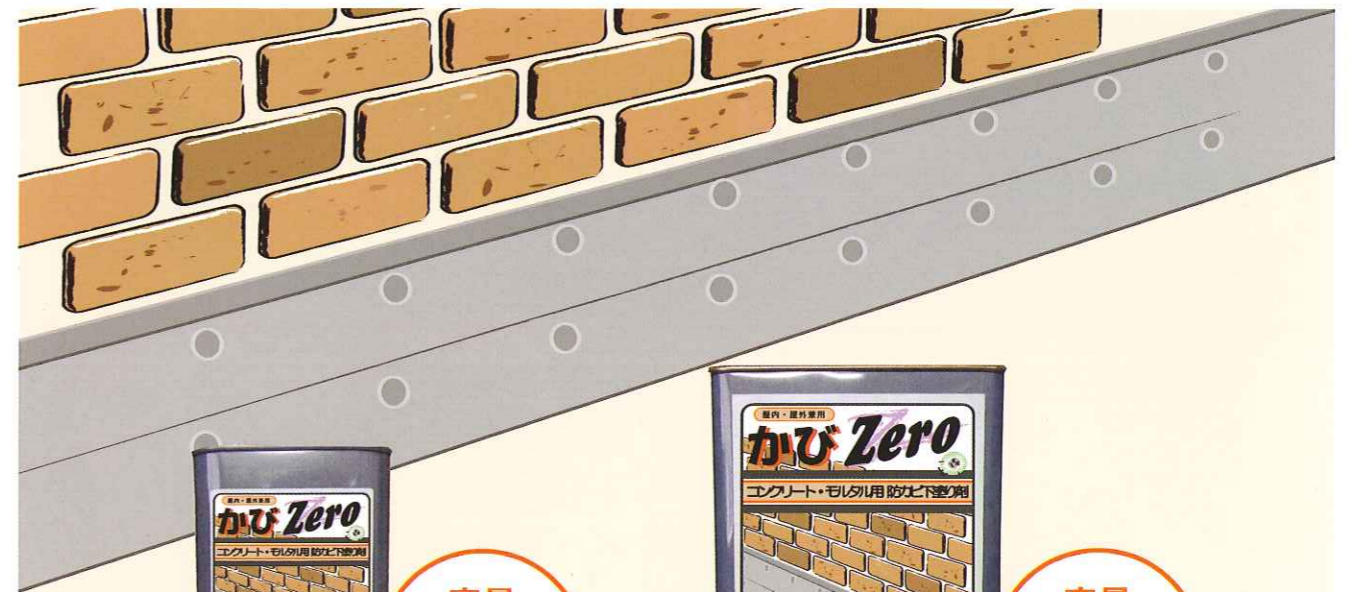
### 4. 評価表

菌種/日数	7日	14日
アルテルナリア	◎	◎
クラドスポリウム	◎	◎
トリコデルマ	◎	◎
ペニシリウム	◎	◎
アスペルギルス	◎	◎

屋内・屋外兼用

# かび Zero

## コンクリート・モルタル用 防かび下塗り剤 水性クリア



容量  
**0.8L**  
(4缶入)

【乾燥時間】約2~3時間(20℃)  
【施工面積】約5~8㎡/缶(タタミ約4枚分)  
【塗布量】100g~170g/㎡



容量  
**3.2L**  
(2缶入)

【乾燥時間】約2~3時間(20℃)  
【施工面積】約16~25㎡/缶(タタミ約16枚分)  
【塗布量】100g~170g/㎡

### 特長

- ① 塗料の下塗りとして使用できます。
- ② 上塗りには水性塗料・油性塗料が塗れます。
- ③ 施工箇所を汚染しているカビを抑えます。
- ④ 塗料の密着性を向上させます。
- ⑤ コンクリート・モルタル目地の防カビとして使用できます。
- ⑥ VOC成分が非常に少なく、いやな臭いもありません。
- ⑦ 住宅被害を及ぼす主なカビに抜群の効果を発揮します。

### 用途

- ◎ 内外壁の塗り替え・新設のブロック・モルタル・コンクリート・石膏ボード・ALCパネル・スレート・窯業系サイディングボードの防カビ下塗り剤として使用できます。また、施工箇所を汚染しているカビを抑えます。

※【注意事項】 上塗りには強溶剤は塗れません。旧塗膜がフッ素樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は施工できません。(適用旧塗膜:合成樹脂エマルジョンペイント・アクリル樹脂塗料・ポリウレタン樹脂塗料・塩化ビニル樹脂塗料・リシン〔セメントリシンは除く〕・弾性リシン・吹付タイル・単層弾性・スタッコ〔セメントスタッコ・弾性スタッコは除く〕)