

屋内・屋外兼用

水性クリア

かびZero  
シリーズ

# 水性防かび・撥水剤

モルタル・コンクリート・木材などに  
広範囲のカビ・細菌予防に！乾燥後は撥水効果も



**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。

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1405004
ホルムアルデヒド 放散等級	F★★★★
問い合わせ先	<a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a>

屋内・屋外兼用

水性

強力防カビ剤入

PRO用

かびZero  
シリーズ

# 壁紙 クロス用 防腐・防かびスプレー



容量  
**400mL**

【壁クロス塗布】【塗布なし】

【乾燥時間】約2～3時間(20℃)  
【施工面積】約4㎡～5㎡/1本(タタミ約2.5枚～3枚分)  
【塗布量】約40mL～48mL/㎡・1回塗り

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1504012
ホルムアルデヒド 放散等級	F★★★★
問い合わせ先	<a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a>

## 特長

- ① 住宅被害を及ぼす主なカビに抜群の効果を発揮します。
- ② スプレータイプで、簡単に施工ができます。

## 用途

- ◎ 室内の木材、押入れ、壁紙、石膏ボードの防腐・防かび。屋内・屋外のペンキ、ステイン等を塗る前の下塗り剤として使用してください。

屋内・屋外兼用

水性 透明 低臭性

# かびZeroシリーズ用 トップコート




木部用  
下塗り防腐・防かび剤



水性  
クレオトップ

+

**トップコート** で **強力コーティング**



容量  
**0.8L  
(4缶入)**

【乾燥時間】約2～3時間(20℃)  
【施工面積】約6㎡/1本(タタミ約3.5枚分)

## 特長

- ① かびゼロシリーズの効果が長く続きます。
- ② 透明の仕上がりですが、重ね塗りすることにより一層つやがでます。

## 用途

- ◎ かびゼロシリーズに重ね塗りすることにより、かびゼロシリーズの効果がより長く続きます。



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  
弊社工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。





屋内・屋外兼用

水性クリア

かびZero  
シリーズ

# 木部用 下塗り防腐・防かび剤

押入れ・ガーデンテーブルなどの木製品に  
下塗りするだけでカビをよせつけず木部を守る!



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 クリア仕上げの場合、かびゼロ専用「トップコート」を上塗りするとより効果があります。
- ② 上塗りには、水性塗料・油性塗料が塗れます。
- ③ 塗料に生えるカビを抑制します。
- ④ VOC成分が非常に少なく、いやな臭いもありません。
- ⑤ 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。

### 木部用下塗り防腐・防かび剤・カビ抵抗性試験

1. 検体作成  
各資材をケント紙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	◎	◎

## 用途

- ◎ ラティス・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。

屋内・屋外兼用

水性クリア

かびZero  
シリーズ

# コンクリート・モルタル用 防かび下塗り剤

内外壁の塗り替え・新設のブロックなどに  
コンクリート・モルタルなどの広範囲の  
カビに効果抜群でVOCも少ない!



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】 上塗りには溶剤系は塗れません。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〕)