

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7m²/缶(タタミ約4枚分)
【塗布量】100g/m²・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28m²/缶(タタミ約16枚分)
【塗布量】100g/m²・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

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

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	http://www.nsk-web.org/

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。



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4m²~5m²/1本(タタミ約2.5枚~3枚分)
【塗布量】約40mL~48mL/m²・1回塗り

屋内・屋外兼用

水性 透明 低臭性

かびZero用トップコート



水性
クリオトップ

+ 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6m²/1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)



容量
3.2L
(2缶入)

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

【乾燥時間】約2~3時間(20℃)
【施工面積】約18~22m²/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つである。
(2)クラドスボリウム 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)ベニシリウム 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

<input type="radio"/>	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。
<input type="radio"/>	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。
<input type="radio"/>	検体上に僅かながら菌の生育増殖を認める。
<input checked="" type="radio"/>	検体上に顕著な菌の生育増殖が認められる。

用途

日本建築仕上材工業会登録
登録番号 1405022
ホルムアルデヒド 放散等級 F★★★★
問合せ先 http://www.nsk-web.org/

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)



容量
3.2L
(2缶入)

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

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

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

日本建築仕上材工業会登録
登録番号 1405005
ホルムアルデヒド 放散等級 F★★★★
問合せ先 http://www.nsk-web.org/

◎ 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・単層弹性・スタッコ(セメントスタッコ・弾性スタッコは除く))