

水性かび封じの特徴と防カビ試験

塗装面⑤-1-1

北面の日当たりが悪いクロス・塗装面にはカビ発生し、重篤な状態になります。

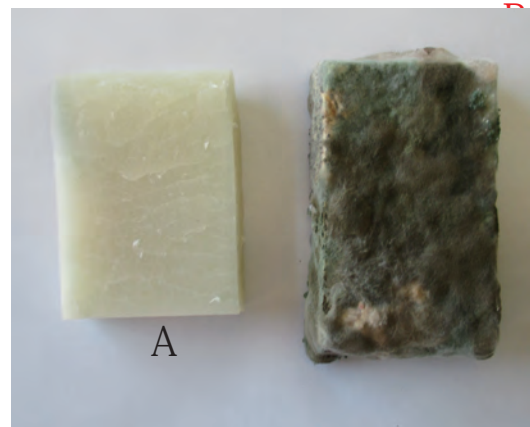
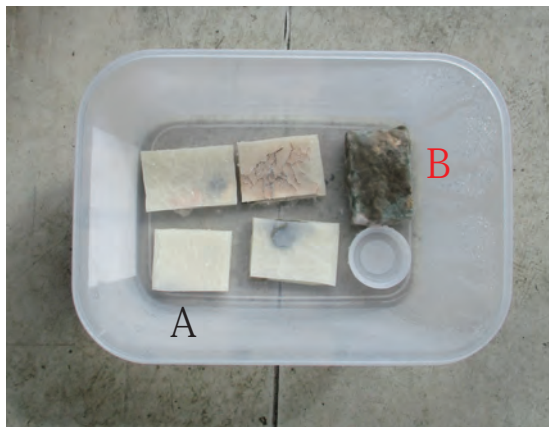


鹿島神宮裏の賃貸住宅のサイディングで水性かび封じの防カビ効果を確認

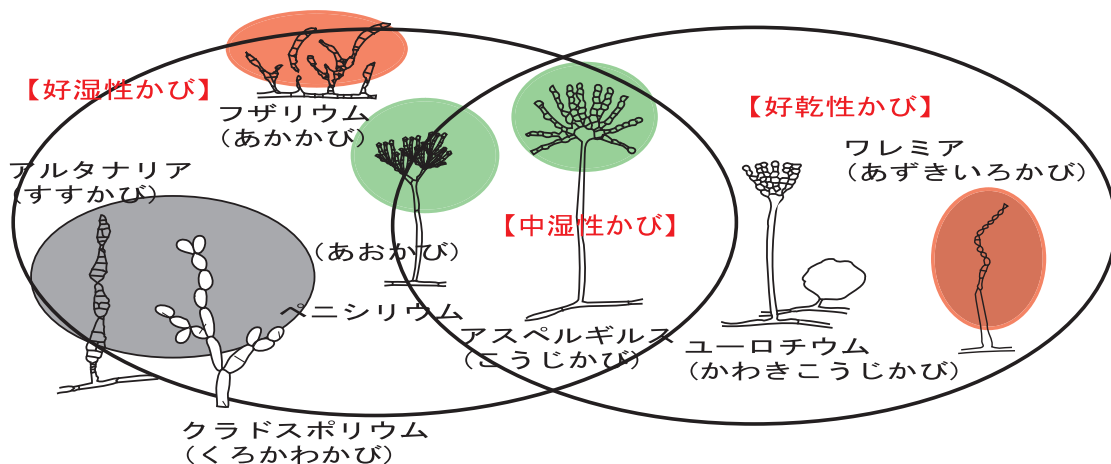


餅で防カビ効果を確認しました

容器内部のキャップに水を入れ、蓋をしめて湿潤状態で2週間後Bには一面にカビが発生しました。このまま放置して1ヶ月（通算45日）後には水性かび封じを塗布したAのみ【カビ】は発生していません



一般社団法人 日本食品分析センターで代表的なカビで効果を確認



水性かび封じの特徴と防カビ試験

塗装面⑤-1-2

〒367-0063
埼玉県本庄市下野堂605-10
株式会社 フラザ・オブ・レガシー
刀根如人様
Fax 0495-21-6650

2016/06/13

一般財団法人

日本食品分析センター

〒567-0085
大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号
微生物研究課
河野幸恵
Tel 072-641-8954 Fax 072-641-8965
送付枚数 2枚(送付状含む)

書類送付のご案内

拝啓 毎々格別のご高配に預り厚く御礼申し上げます。
下記のとおり書類をお送りいたしますのでご査収の上、
宜しくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

受付番号 16054568
送付書類 結果速報

受付番号：16054568

1 検 体

水性かび封じ

2 試験結果

結果を表-1に、結果の表示方法を表-2に示した。

表-1 試験結果

かび抵抗性
0

表-2 試験結果の表示方法

菌糸の発育	かび抵抗性
試験片の接種した部分に菌糸の発育が認められない。	0
試験片の接種した部分に認められる菌糸の発育部分の面積は、全面積の1/3を超えない。	1
試験片の接種した部分に認められる菌糸の発育部分の面積は、全面積の1/3を超える。	2

以 上