

ECOllabo実験室 カビ防止剤の 効果測定実験

ふじ瓦版

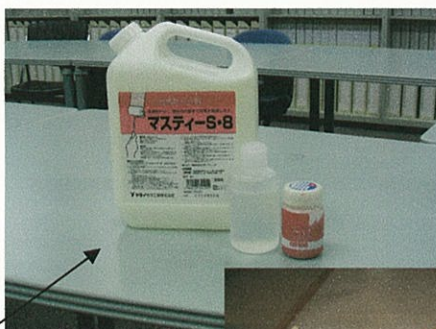
FUJI CARPET NEWS

発行日 16年4月8日
NO 004

発行:環境対応企画室
ふじ瓦版は当社の社内報です
閲覧後指定の場所にファイル

カビは温度20~35℃、
湿度60~90%の環境で
他の有機物を
栄養として成長する

豆知識



実験に使った防止剤3種
マスティ- S・8
新剤 SEI406
パスカル
(左から)

石膏ボードに塩ビクロスを貼ります
下地塗布
のり混入
クロス表面塗布と指定通りに施工

住宅内で発生するカビは57種類
その代表的なカビの種類

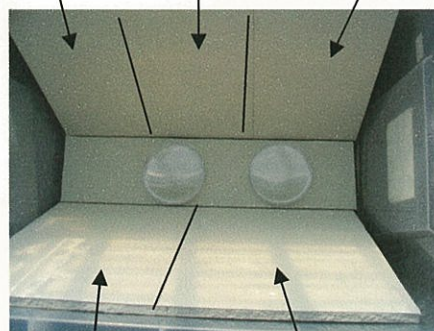
クラドスポリウム属菌	俗にいうクロカビ
ペニシリウム属菌	俗にいうアオカビ 200種
アスペルギルス属菌	衣食住すべての器物を汚染
フザリウム属菌	俗にいうアカカビ
アルテルナリア属菌	俗にいうススカビ
オーレオバシディウム属菌	風呂場、台所に発生
トリコデルマ属菌	俗にいうツチアオカビ

詳細資料は ECOllabo 資料棚にあります

16.4.1開始
約2~3ヶ月



パスカル 防止剤ナシ マスティ-



SEI406

防止剤ナシ

この実験は待ちの実験
その間、カビの勉強です