

建材表面塗布型防力ビ剤

Moul safe

モールセーブ

内装材表面に直接塗布してカビの発生を強力に抑える

特 長 Merit

- ●内装材に直接塗布できる強力な防力ビ剤
- ●有効薬剤2種で多種類のカビに有効
- ●ローラー・刷毛を用いた施工方法
- ●空気汚染の影響の少ない低VOCタイプ
- ●施工中~引渡し後まで必要な時・必要な部位に塗布



象 Usable

- ●石膏ボード ●ケイカル板 ●クロス材 ●塗装後の壁・天井
- ●岩綿吸音板 ●フレキシブルボード etc...
- ●ほとんどの内装材表面に塗布が可能

使 用 例 Examples

- ●カビの発生が心配される梅雨時期を前に、予防措置として石膏ボードに塗布
- ●塗装やクロスで仕上げた壁に、直接塗布して、引渡し
- ●引渡し後に、リニューアル工事の一環として、壁や天井に直接塗布
- ●カビを嫌う美術館や製薬工場での防カビ剤として . . . and more

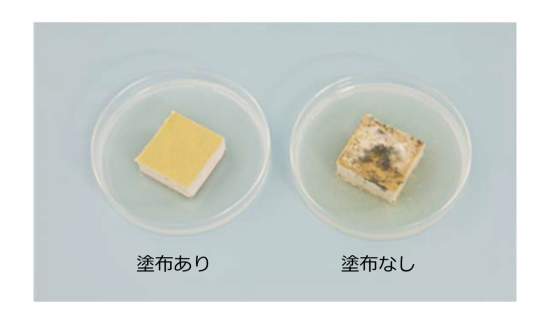
販 売: 大興物産株式会社

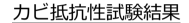
東京都港区虎ノ門4-1-17 神谷町プライムプレイス info-u@g-anzenhonpo.com

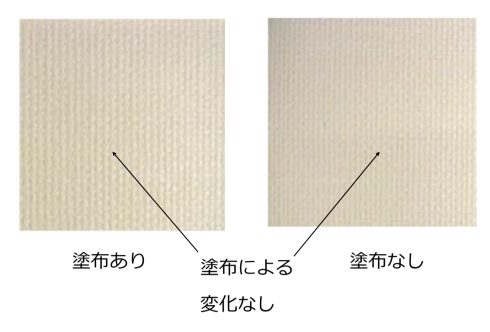
製造:三愛オブリ株式会社

性

カビ抵抗性試験(ISO 846 A法)にて、モールセーフによるカビの抑制効果を確認しました。本製品を塗布することによる建材方面の外観に与える影響についても確認しています。







塗布による建材表面への外観影響

実 施 Construction

地下倉庫の外壁側地中壁(ケイカル板+石膏ボード)でカビの発生が見られた部位を用いて 実証試験を行いました。

試験は、カビ発生部位を4つに区分して効果を比較しました。3つの部位では1ヶ月でカビが再発しましが、モールセーフを施工した部位ではカビの発生はありませんでした。

その後2年経過しても、カビの発生は見られず、その有効性を確認しました。

※性能は施工法・素材・環境等により変化するため、効果や効果期間を保証するものではありません。

- ●販売 大缶(16.0kg)/缶のみ(1回の塗布量目安 100~200g/㎡)
- ●作業時は火気厳禁。排気・換気が必要となります。
- ●既存のカビを撤去してから、ご使用ください。
- ●目立たない場所で塗布するなど試験施工の後、ご使用ください。
- ●外部などの水に濡れる場所、常に結露する場所では使用できません。
- ●取扱説明書を、よくご確認のうえ、施工をお願いします。
- ●2023年1月26日より大缶(16.0kg)/缶のみ販売致します(小缶は販売中止です)。