

## Ag<sup>+</sup> 防カビコート試験写真



実施期間： 28日間(フラン器で38℃維持)

測定場所： (株)朝日商会群馬工場(細菌検査室)

検 体： 建築用ボード(厚さ 5 mm)の表面にプライマーを1回下地塗装を行い、  
プライマーの上からAg<sup>+</sup>防カビコートを2回塗装。

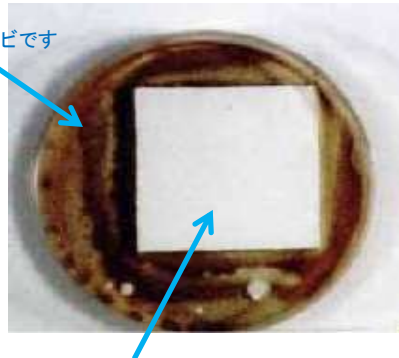
結 果： 試験開始前の検体試験開始より28日後の検体にカビの発生は認められなかった。

試験前の検体



試験開始から28日後の検体

茶色部分がカビです



コート剤を塗布した検体表面にカビは発生していません。



## Ag<sup>+</sup>防カビコートをホテル浴室で塗布

お部屋の回転率の高いホテルでは、浴室の乾燥する暇もなく、カビ発生が絶えないとお困りでした。  
小まめにカビ取り作業や目地補修等を行っていましたが、Ag<sup>+</sup>防カビコートを使用してからはカビ取り作業が減ったと好評です。



ハケによる塗布作業



コート剤がはみ出した部分を拭き取り作業