

カビの防止・防カビ対策 具体例

【1】 洗浄室や調理施設のカビ 併せて断熱・遮熱効果や結露防止効果

発生原因

食品の洗浄室や調理室は常時水を扱う事により、湯気が壁や天井に充満します。また調理による室温の上昇はカビの増殖に格好の要因となっています。

解決方法 防カビ塗装 (ガイナ、又はノン結露 + インナーミル550)

- ①現在出ているカビをカビサール(次亜塩素)やJUJU(強アルカリ水)で殺菌除去します
⇒噴霧又は塗布(30~50g/m²)の後、濡れ雑巾で拭き取る。
- ②乾燥後、インナーミル550を水で10倍に希釈して塗布する。使用量は50g/m²
- ③断熱塗料ガイナ、若しくは結露が酷い場合は結露防止塗料ノン結露で仕上げ塗装をする。
⇒塗料の重量の3~4%に当たるインナーミル550を混入し、攪拌機で5分以上良く攪拌して塗装仕上げを行う。



インナーミル550



断熱塗料ガイナ



結露防止塗料ノン結露

株式会社エコロジーコミュニケーションズ

無断複製を禁じます