

# MOS 工法

## Mold Out Sanitation



MOS 工法とは！？

MOS 工法に使用する洗浄剤(一部)

## 建物内外のカビや汚れを根元から分解し

## 防カビ・防汚と合わせて美観を維持する工法です！

- ビル・建物内外のカビ・汚れを根元から分解し防菌・防カビ・防水効果で美観を維持する！
- 除カビ殺菌剤や漂白剤を使用してブラシなどでこすり落とす方法ではありません、壁や木材等の材料の内部に特殊洗浄剤を浸透させて、カビを殺し元から取り除き根絶させる工法。
- 建物をキズつけたり塗装を変色させたり、木材をいためることなく復元させます。



上記、洗浄工法に防カビ(保護)工法を加える事によって、MOS 工法は、確立！

### MOS 工法の特徴

#### 1. 工事が簡単、スピーディ。

特殊洗浄剤を直接部位に吹き付け浸透させ、汚れの元を浮き出させてあらい落としながら防菌、防カビ対策を処置、少人数でスピーディ。

#### 2. 足場が不要。

従来の大掛かりな足場は不要で、中規模程度のビル、マンションであれば、高所作業車を利用。

#### 3. 低コストを実現。

一般の塗装補修料金のほぼ半額と、大幅コストダウンを実現。

#### 4. 長期間、効果が持続。

防カビの最大のポイントである根元から分解する事に比べ防菌、防カビ対策処置を行う事により効果が維持。

#### 5. 人体にも、自然にも、安全安心。

薬品成分は、たとえば防カビ剤なら食品添加物に使用されているものと同じものを使用、だから人体や動植物に安全。



MOS-A

カビや藻の除去ができるだけでなく、MOS-Aは大腸菌や黄色ブドウ球菌も死滅させる事ができますので、病院・高齢者施設・飲食店厨房等での使用には大変な効果を出します。さらには、従来、取れないとされていた「煙草のヤコ」をきれいに洗剤が分解します。



MOS-F

今まで取りづらかった頑固なサビ染みや水垢も刷毛やスポンジで洗剤を塗るだけで、それらを分解します。窓拭きをするのと同じ作業ですから、高所な建物外壁も足場を作る必要なく、ブランク作業で済むので、ユーザーのコスト負担が少ないばかりか、就業環境も変わらず、工期も早く済みます。

テスト施工承ります！！

お問い合わせ：(株)県南環境 TEL:0176-22-1541