

MM-2[®]

Massa Nicollet[®]

装置やフレームへのコーティングソリューション

安全性と長期的持続性を備えた 防カビ・抗菌コーティング剤

安全性

人体・環境にやさしい成分で構成
(財)日本食品分析センターにて
安全データ取得済み



4

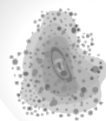
Points

長期的持続性

溶剤がセラミック化し、
水・有機溶剤に溶けない&
揮発成分を含まない

防カビ効果

カビ菌の発育阻害作用で発生を抑制



抗菌効果

細菌類含む約300種類の菌に対して
効果を発揮

What is MN-2[®]

MN-2はジルコニア系微粒子及び防カビ材のウレタン系塗膜剤です。建築物から頻繁に検出されるカビ類・細菌類(世界微生物災害防止学会で発表された57種を含む)約300種に効果を発揮します。人体・環境に優しい化学物質(無機物質と有機物質の複合)を成分にしており、安全性が高く長期間効果が持続します。

※米国特許取得済 No.5,985,795

どのような環境であっても菌を増殖させない MN-2

Data

防カビ効果と経時変化 @水産卸会社 松本水産様

私たちの回りにはどんなに清浄な環境といわれている場所でも塵やホコリなどが存在します。その中は菌(バクテリア類,カビ類,酵母類等)の休眠場所となっています。この塵やホコリが何かに付着した際に湿気が多い場所や温度変化が少ない場所、汚れている場所であればそこで爆発的に菌が増殖します。この事例では湿度が約90%の水産卸会社の倉庫の天井にMN-2をコーティング、天井には水滴が滴り、じめじめとした環境で菌が増殖しやすい環境でしたが、MN-2の防カビ・抗菌効果が最大限発揮されています。



施工前 7カ月間メンテナンスなし



清掃後に施工 12カ月経過カビ発生なし

会社概要

会社名: ブライスト株式会社
住所: 兵庫県神戸市灘区鶴甲3-6-3
Tel: 078-777-9495
Fax: 078-330-3996

商品概要

商品名: MN-2 日本製
技術種別: ウレタン・酸化亜鉛・酸化銀
持続力: 5年間(プラスチックに混入した製品の場合)

Massa Nicollet[®]

お問い合わせ: info@breist.com
www.breist.online