

無機系(シリカ)コート被膜(表面が親水状態を形成、水で汚れが流れやすくなる)による新しい防汚技術。 セルフクリーニング効果で汚れを防ぎます。

ウォーター・クリーンガードは
建物の外壁等でその効果を発揮します。

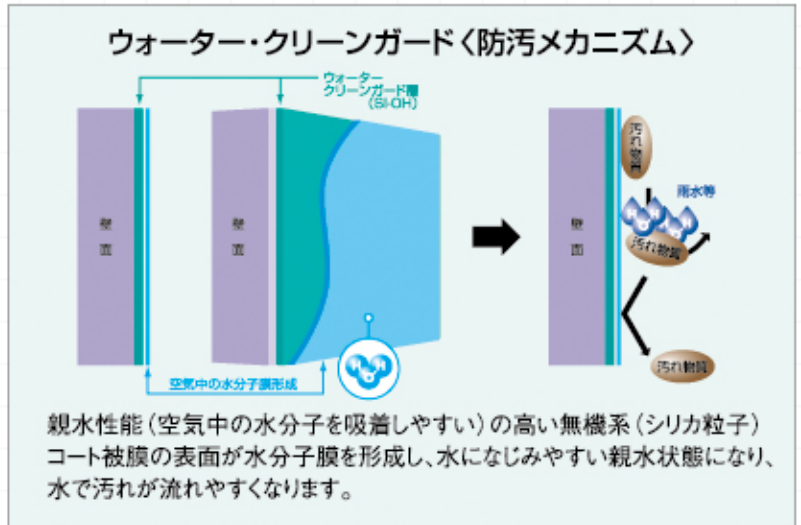


施工前



施工後

(排気口から流れ出た汚れの付着を防止します)



●塗装板によるセルフクリーニング効果(当社屋外暴露試験による)



未処理

コーティング処理

(雨筋汚れが発生していない)

施工手順

- ①施工面の汚れ・洗浄剤等を十分除去し、乾燥させて下さい。
- ②塗装用低圧スプレーガンで均一に塗布して下さい。(塗布量約80ml/m²)
- ③塗布後約1時間は、雨・水が掛からないよう注意して下さい。

メンテナンス方法

汚れが目立ってきた場合は、柔らかいブラシ・スポンジ等で水洗して下さい。(研磨剤配合洗剤や、固い洗浄用具は使用しないで下さい。)

親水性防汚コート剤

用途/建物の外装材・ガラス及び浴室内の壁面(樹脂製、陶器タイル、石材等)・鏡の汚れ防止用



建物の外装材の壁面・ガラス及び浴室内の壁面(樹脂製、陶器タイル、石材等)・鏡等を無機系(シリカ)コート被膜で表面が親水状態を形成し、水だけで汚れが流れやすくなり、セルフクリーニング効果で汚れを防ぎます。

- | | |
|------|--|
| 用途 | ●建物の外装材・ガラス及び浴室内の壁面(樹脂製、陶器タイル、石材等)・鏡の汚れ防止用 |
| 特長 | ●無機系(シリカ)コート被膜で、表面が親水状態を形成し、水で汚れがながれやすくなり、セルフクリーニング効果で汚れを防ぎます。
●光触媒(酸化チタン)系のコート剤と異なり、紫外線がなくとも防汚効果を発揮し、さらに有機物分解作用もなく、塗装材・樹脂材等を劣化させません。 |
| 施工対象 | ●建物の外装材・ガラス及び浴室内の壁面(樹脂製、陶器タイル、石材等)・鏡 |
| 希釈倍率 | ●希釈せずに、そのままお使い下さい。 |
| 安全性 | ●F☆☆☆☆適合
●シックハウス・シックスクール疑惑物質 非含有
●内分泌攪乱物質(環境ホルモン指定物質) 非含有
●PRTR対象物質 非含有 |
| 内容量 | ●10L・4L |

※このカタログに記載されたデータは2005年4月現在のものです。※外装・仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。※写真の色は撮影、印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。



日本ケミカル工業株式会社

〒424-8558 静岡県静岡市清水区古川1813
TEL.0543-45-3478 FAX.0543-47-6865
E-mail pcs@jci-net.co.jp
URL http://www.jci-net.co.jp

■お問い合わせは