汚れた磁器タイルを酸性洗浄剤S3で洗浄して 洗浄痕を平滑補修して撥水と目地の吸水防止 NO-5-0-01

タイル汚れは<mark>煤煙と目地からのカルシウムが</mark>原因です。 マイティ・エコHで 酸性洗浄剤で釉薬を溶かしてしまいます。



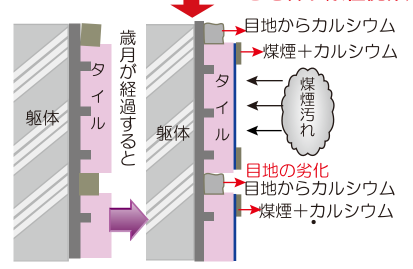






タイルの汚れは

止むを得ず酸性洗浄剤で



酸性洗剤でタイル表面 が荒れてしまいます。 タイル洗浄剤 S3 タイルの釉薬(ガラス) が溶けるからです。

夕

ル



洗浄で荒れたタイル表面 は無機質のガラスで平滑 に補修され、タイル表面 から流れ落ちた釉薬と同 じ成分のガラスが目地に 流れ込みます

荒れたタイルの表面に膜 作らずガラスで平滑に補

修し、表面は硬度7Hに タイルは修復され、撥水 します

目地にガラスの汲水防止 の無機層が形成されます



ローラー・吹付:1回塗装 →

注意:深目地は吹付けで





