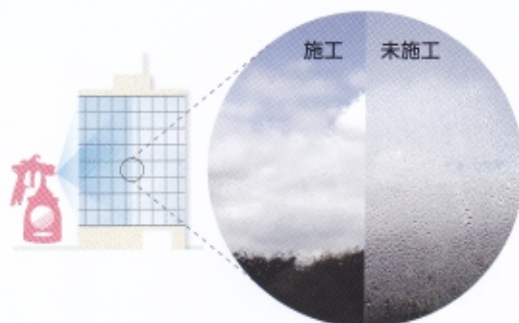




セルフクリーニング(防汚)効果でガラスの美観を維持



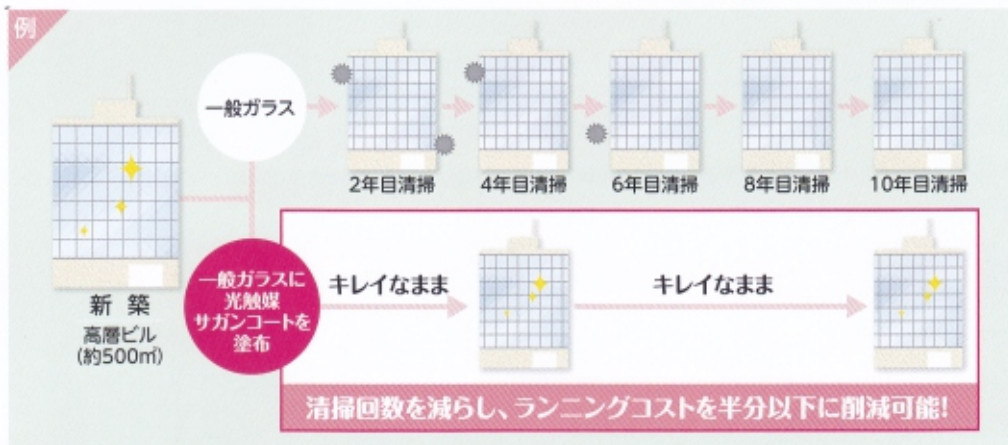
防曇比較

ガラス用コーティング剤を塗布することにより、ガラス表面が水となじみやすくなるため、曇りを防ぐことができ、ガラス本来の透明性を損なわずキレイな状態が続きます。

●施工事例●
和歌山県JAビル
和歌山県和歌山市

施工DATA ■ 施工日:2013年6月~9月
■ 施工箇所:ガラス面

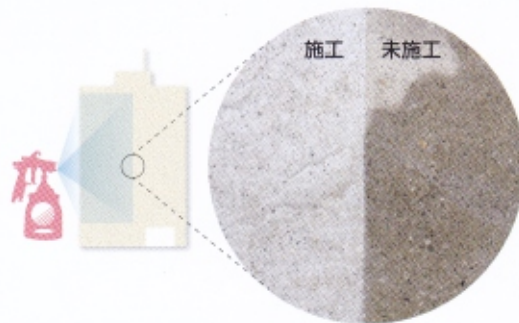
※無機質系の汚染物質は分解することができません。



※汚れの度合いによるメンテナンスの試算であり、素材の耐久性を保証するものではありません。



コンクリート自身の表面保護、汚れを防ぎ、経年的な劣化を抑制



吸水性比較

コンクリートは吸水性があり、濡れると水を吸収し黒くなります。下塗りに浸透防止用コーティング剤を塗布することにより、打放しの意匠性を維持しながら、防汚機能を発揮します。

●施工事例●
国土交通省九州地方整備局
嘉瀬川ダム管理庁舎
佐賀県佐賀市

施工DATA ■ 施工日:2010年4月
■ 施工箇所:RC面・ガラス面

※無機質系の汚染物質は分解することができません。