

新★水まわりコーティング ガラスコーティング誕生

ガラスの被膜で汚れやキズから素材をガード

今までの水まわりコーティングといえば「フッ素コーティング」が主流でした。しかしフッ素では3カ月～6か月程度の耐久力しかなく、表面硬度も低いため経年劣化や生活キズから素材を守るということには不向きでした。今回ご案内する「ガラスコーティング」はガラスの被膜で素材をガードし、約5年の耐久年数を実現しました。この機会にぜひ次世代コーティング「OSコートコーティング」をお試しください。

耐久年数約5年

ガラスの被膜で素材をガード・・・

水まわりガラスコーティング

新築から中古物件まで
幅広くご対応します

お見積り無料！ 一度ご相談ください

これまでにない「耐久性」で素材を守ります



ガラス被膜による撥水効果で
汚れを付きにくくしお手入れが楽になります

詳しくは裏面をご覧ください

◆OSコートコーティングはこんな場所に効果的です。



浴室



トイレ



洗面台



キッチン

日頃のお手入れはガラスコーティングで解決！

水まわりは汚れやすくおそうじも大変な個所です
ガラスコーティングを施工すると「汚れを付きにくく」して「ついた汚れも簡単に落とせる」ようになります。
新築物件やハウスクリーニング後の施工がより有効で、キレイを長期間維持します（耐久年数約5年）
またガラス被膜による効果で素材を護り「キズが付きにくく」なり素材の経年劣化を抑えます。

この次世代コーティング「ガラスコーティング」を一度お試しください

ガラスコーティングの特徴

防汚・防カビ

コーティング剤が素材表面に密着しているため、細かなキズや汚れが付きにくくなります。人工大理石などの素材の風合いも損ないません。耐薬品性にも優れ、浸食やカビもつきにくくなり、素材の経年劣化を抑制します

撥水・撥油効果

強力なガラス被膜でコートされているため汚れが付きにくくなります。汚れが付いても簡単なおそうじでキレイになり、日頃のお手入れがラクになります

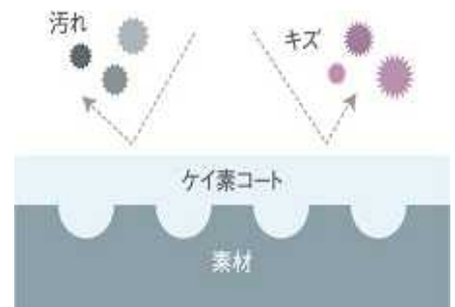
耐久年数約5年

ナノレベルの粒子で構成されたガラス被膜を形成するため、従来の水まわりコーティングにはない長期的な耐久性を実現。また1200度の耐熱性があるためIHやガラストップへの施工も可能になります。

環境に配慮

有機溶剤を一切使用していないため、人体に対する悪影響もなく、環境にも優しいコーティングです

ガラスコーティングメカニズム



ガラス・金属・プラスチックなどの表面にある目に見えない凹凸をケイ素の粒子でコーティングします

注意

研磨剤入りの洗剤・金ダワシ・スチールウールなどの硬いものでこすらないでください。コーティングが削られ効果が損なわれます
素材によっては撥水効果が十分に得られない場合があります
特殊な素材にはコーティング施工できない場合がありますので、受注時に確認させていただきます



施工・販売元 有限会社JICカンパニー