4回塗装で高耐久

大切なお家を長くきれいに守ります!









防塵性 × 分解力 × 親水性 × 防汚性

せっかく外壁の塗装をしても、知らぬ間に汚れてしまっては 残念ですよね!? また汚れた箇所を放置してしまうと塗装膜の 劣化にも繋がっていきます。

生活を彩る塗装・暮らしを守る防水

未来を導く

プレミアMコート

革新の技術

ナ ノ 光 触 媒:施工乾燥後は透明になります。

アモルファスシリカ: 究極の密着性で全ての塗装面に密着します。

: ステンレス以外、ほぼ全ての基材に密着します。

機:塗装面、基材を傷めず経年劣化に非常に強い。 *特殊な基材については事前に御相談ください。

公式LINEコチラ

無



お問い合わせ先

0120-383-808 於 株式会社 M's Style

プレミアMコート 防汚の仕組み

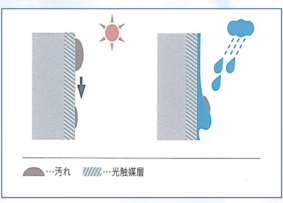
その1) 埃を寄せ付けない

•シリカの絶縁性と光触媒の帯電防止のW効果で、 埃や汚れの付着を防ぎます。



その2) セルフクリーニング

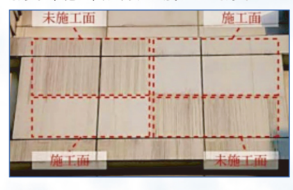
- ・超親水で汚れを流します。
 - ・シリカ配合だから光がなくても親水効果。



雨で綺麗になるから雨降りが楽しみです

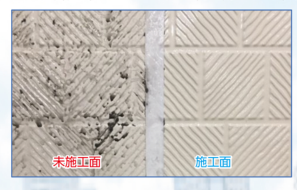
施工一年経過

旅工面は汚れの付着が少なく洗い流されています。未施工面は汚れが残っています。



撥水と親水の汚れの違い

撥水面は水滴が残って 施工面は埃が少なく 汚れが残ります。 汚れも洗い流しています。



フッ素塗装とプレミアMコートの比較(施工後2年)



フッ素塗装面に雨が降ると撥水による 水滴が出来ます。水滴に汚れが付着 して流れ落ちた跡が黒筋になります。



施工面に雨が降ると親水効果で 水が面に広がり汚れを洗い流します。





