



あのUVプロテクトクリヤーにフッ素が登場！ 高意匠サイディングボード用フッ素系外壁保護クリヤー

ピュアライド UVプロテクト4Fクリヤー

ピュアライドUVプロテクト4Fクリヤーなら高意匠サイディングボードのデザインをそのままに、強い外壁に生まれ変わります。

フッ素樹脂により、高耐候性を実現！
塗膜表面の親水性化によって発揮される低汚染性で汚れにくさもキープ！
塗り替えたその時から強く美しい外壁に生まれ変わります。

ホルムアルデヒド 放散等級 F☆☆☆☆

■ 特長

① 高耐候性

フッ素樹脂により高耐候性を発揮します。

② 紫外線吸収

「紫外線吸収剤」の働きでサイディングボードの色あせを最小限におさえます。

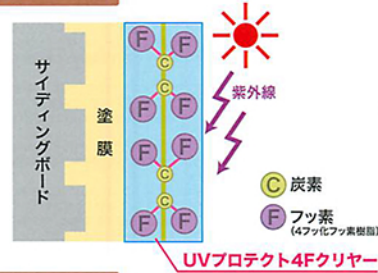
③ 低汚染性

表面の親水性により低汚染性を発揮します。

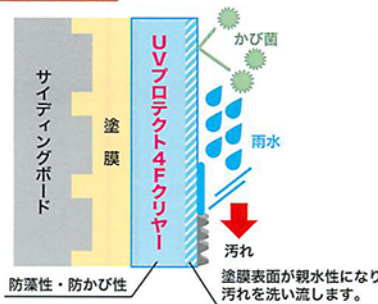
④ 防藻・防かび性

藻やかびの発生を長期間にわたり抑制します。

高耐候性



低汚染性 防藻・防かび性



■ 用途

戸建住宅、マンションなどの高意匠サイディングボードの塗り替え

■ 標準塗装仕様(塗り替えの場合)

各種外壁、高意匠サイディングボードなどのクリヤー仕上げ

塗装工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/m ² /回)	塗り重ね乾燥時間 (23℃)	希釈剤	希釈率 (%)	塗装方法
下地調整	高意匠サイディングボード面を補修したのち水洗いし、十分に乾燥させてください。エポキシ注入材による汚れは変色する恐れがありますので溶剤などで完全に除去してください。エフロレシスはスクレーパー、ワイヤーブラシなどで削り落とし除去してください。酸性洗剤などを用い溶解する場合は、その後十分に水洗いし、乾燥してください。その後pH試験紙などを用いて、塗装面が中性であることを確認してから塗装してください。(pH6~8)						
下塗り	UVプロテクト4Fクリヤー (つや有り)	1	0.12~0.14	4時間以上	塗料用 シンナーA	20~40 5~10	エアスプレー エアレス
上塗り	UVプロテクト4Fクリヤー (つや有り・3分つや有り)	1	0.12~0.14	—	塗料用 シンナーA	20~40 5~10 0~10	エアスプレー エアレス はけ・ウールローラー

(注)・上記の各数値は、すべて標準のものです。非塗装物の形状、素地の状態気象条件、施工条件によりそれぞれの幅を生じさせることがあります。
・施工上の要点および注意事項をよくご確認ください。

