

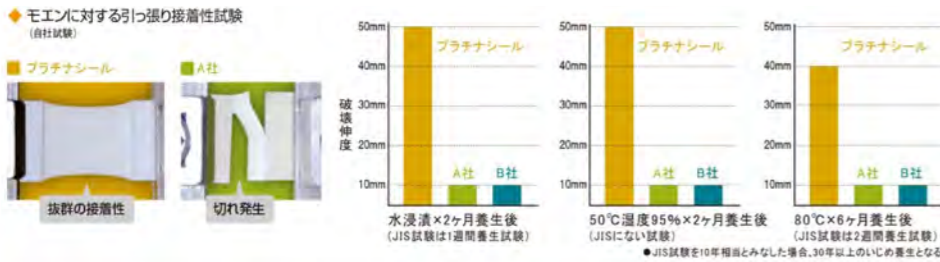
超高耐久仕様 PLATINUM SEAL プラチナシール



超高耐候仕様のプラチナシールだから
シーリングの打ち替え回数が大幅減少!
だからメンテナンスコストがおトクです!

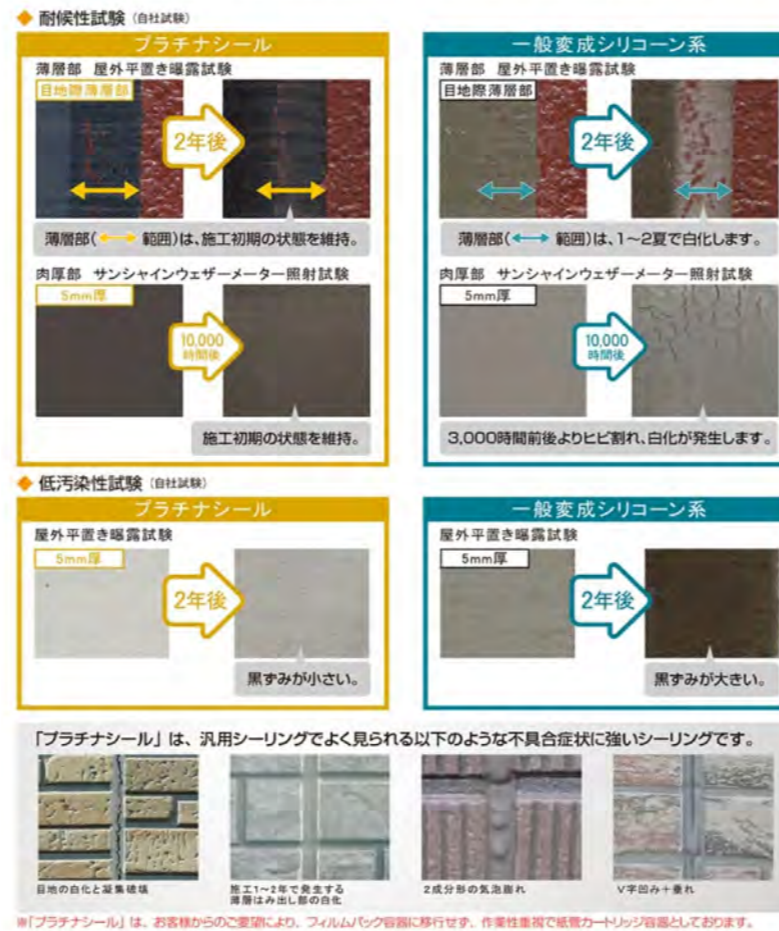
理由1 雨、湿気、熱に負けない接着性!!

一般的にシーリング材は、雨、湿気、熱によって接着性が低下します。
プラチナシールは、「水、湿気、熱に強い接着性」があり、長期間にわたって建物内への雨水の浸入を防ぎます。



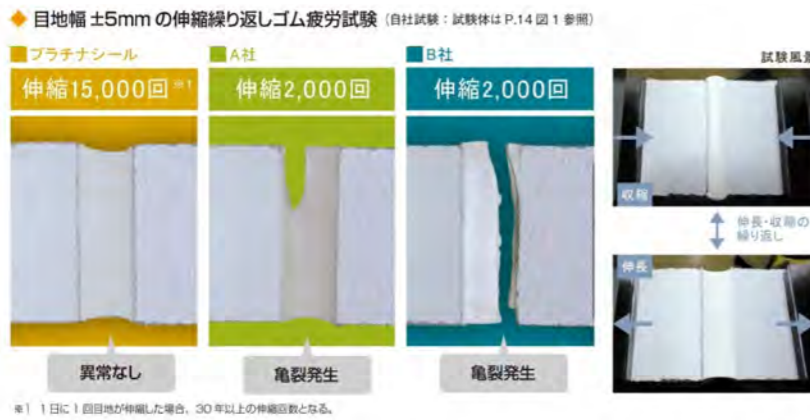
理由4 「一般的な素材の3倍以上の耐候性」「低汚染性」「目立ちにくい」を実現!!

プラチナシールは、「紫外線などによる色あせや亀裂劣化に強い特性(耐候性)」「黒ずみ汚れが付着しにくい特性(低汚染性)」「目地が目立ちにくい特性(つや消し意匠)」があり、長期間にわたって美しい外観を維持する高耐久シーリングです。



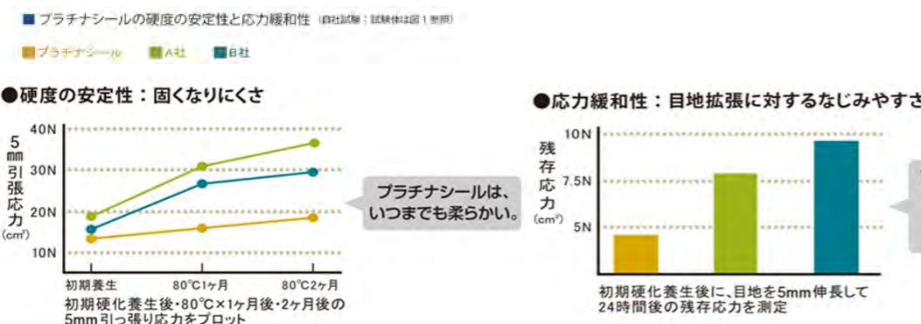
理由2 伸縮繰り返しに負けない耐久性!!

一般的にシーリング材は、目地の伸縮繰り返しによって疲労し、亀裂が入ります。
プラチナシールは、「伸縮繰り返しに対する優れた耐久性」があり、長期間にわたって切れません。



理由3 長期間にわたって「切れない」をサポートする特性!!

経時で固くなるようなシーリング材や目地の動きに対する反発力が強すぎるシーリング材は、切れやすく長持ちしません。
プラチナシールは、「いつまでも柔らかい特性」と「目地の動きに合わせてなじむ特性(応力緩和性)」があり、長期間にわたって施工初期と変わらない切れにくい性能を維持します。



超高耐候プラチナコート仕様の『フュージェ』、超高耐久仕様の『プラチナシール』の組合せにより超ロングメンテナンス化を実現。メンテナンスコストが断然おトクです!!

「プラチナシール」メンテナンススケジュール (モデルケース)

※このメンテナンススケジュールは、あくまで目安としてご活用ください



※プラチナシールは30年以上の耐久性を有していますが、地震などの揺れにより「切れ」や「はく離」が起こることがあります。特に負荷のかかる「外壁材本体どうしの継ぎ目」のシーリングにつきましては、15年から20年経過した時点での打ち替え工事をおすすめしています。

「プラチナシール」メンテナンスコスト比較

(2階建て=外壁面積約170㎡における概算金額/外壁材: Fu-ge)



Fu-ge + プラチナシール 更にメンテナンスコストで大きな差!

【一般戸建住宅でのメンテナンスコスト】 (2階建て=外壁面積約170㎡における概算金額)

