

ナノシリコン樹脂塗料



耐久性 **ナノウォール10**

耐久性 **ナノルーフ10**

10年の耐久性



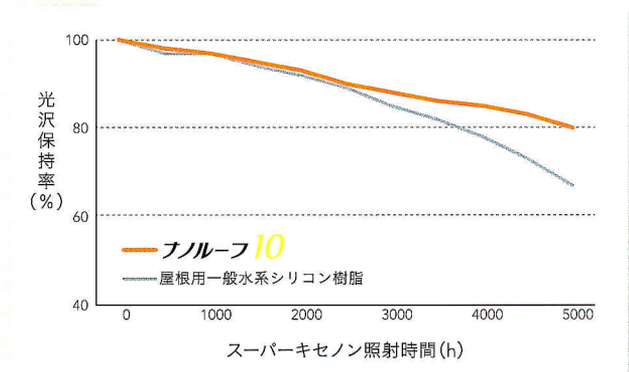
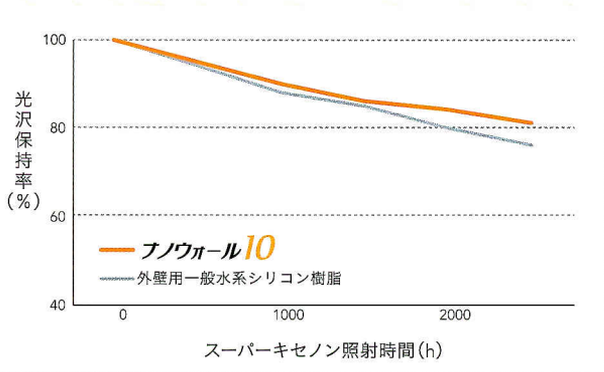
- ナノテクノロジー
- ラジカル制御技術
- レオロジー制御技術

ナノシリコン
テクノロジー

コアシェル技術

耐変色性	防カビ・防藻性	耐汚染性	自由な色調
高い安全性	低臭・無公害	信頼の品質	水系1液型

● 耐久性 キセノンランプ法: 180W/m² 一般水系シリコン塗料と同等以上の耐久性!



※屋根面は壁面より過酷な条件にさらされるため、ナノウォールに比較しナノルーフの方が耐久性に優れた設計をしています。

コストバランスを重視しながらも 高性能な標準シリコングレード

高価なシリコン成分を抑えつつも、ナノシリコンテクノロジーとコアシェル構造により一般的な水系シリコン塗料より優れた耐久性を発揮します。

◆ ナノシリコンテクノロジー

アクリル成分とシリコン成分をナノスケールで均一に融合させ、シリコン樹脂のポテンシャルを最大限まで引き出すことで優れた耐久性を発揮!!



従来の技術では反応性の違うアクリル成分とシリコン成分を均一に合成することは不可能でした。



◆ コアシェル技術

硬く耐久性に優れる「コア」を柔らかく付着性に優れる「シェル」で包み込むことによって、耐久性と付着性を両立。

