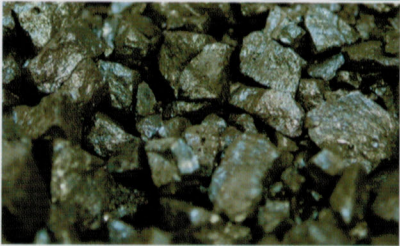


SK PREMIUM MUKI

超低汚染ハイブリッド水性無機塗料

エスケーププレミアム 無機



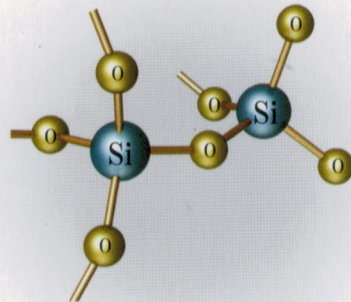
大自然から授かった「無機素材」の強さと、
「プレミアムシリーズ」で培った技術を活用し、
建物の長寿命に繋がる「超耐候性」を実現。

2つのメカニズムにより卓越した超耐候性を実現

超耐候性

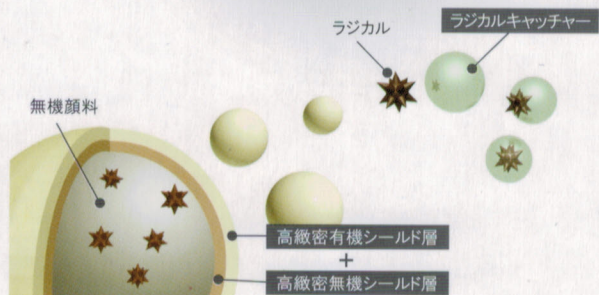
1 ハイブリッド技術による無機系超耐候性樹脂

無機成分をナノレベル（分子レベル）で複合化する無機ハイブリッド技術により、無機成分の強い結合力を有する（Si-O）バインダーは強靱な塗膜形成を実現し、従来の水性塗料を超越する超耐候性を示します。また、無機成分の優れた剛性に加え、有機樹脂の柔軟性を併せ持った塗膜を形成するため、塗り替えに最適であり、躯体や基材等の下地を長期に亘って保護するなど、種々の優れた塗膜性能を発揮します。

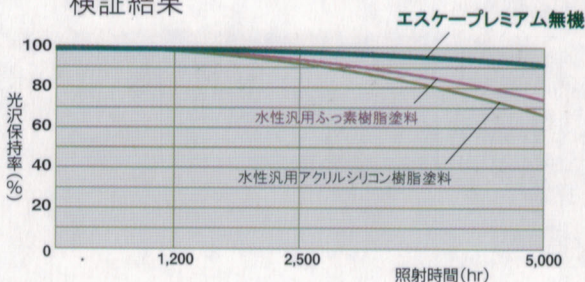


2 ラジカルコントロール技術

エスケーププレミアム無機は、塗膜内に発生するラジカルを独自の高級密無機シールド層と高級密有機シールド層のダブルシールドで抑えます。わずかに発生したラジカルもラジカルキャッチャーが捕捉します。

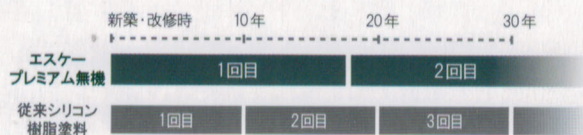


促進耐候性試験（キセノンランプ法）による 検証結果



塗り替えサイクルの目安

塗膜が長持ちするため、塗り替え回数を減らすことができます。



※塗り替え年数は目安です。建物の立地条件、環境等によって異なります。
また、塗り替えに関するコスト等は下地の劣化状況によっても異なります。