

# スーパーコーテックス R の特徴と効果 !!

## 特徴① 「浸透するプラスチック」

プラスチック樹脂に浸透性を持たせ、塗布面に対し自ら浸透します。この浸透作用により、塗膜を強固に固着させ、剥がれにくく、ひび割れ・凹凸等の隙間へ容易に侵入し、スレート表面を均一にコーティングします。

効果

水分の浸透をシャットアウトし雨漏れを解消します。また、強固に固着するため長持ちします。

## 特徴② 「高い硬度・優れた衝撃性」

プラスチックの中でも最も硬い「ポリスチレン」を主成分としているため、一般の塗料に比べ非常に硬く、さらに「ブタジエン」を配合することにより優れた耐衝撃性を持たせ、「硬く・割れにくい」塗膜層を形成します。

効果

スレート自体の硬度を増す為、耐久年数がアップ。硬く強い塗膜により新たな劣化を防止します。

## 特徴③ 「遮熱効果・美観のアップ」

トップコートは、遮熱効果に優れた成分を配合し、塗膜による遮熱効果を持たせています。また、カラーも豊富なバリエーションを取り揃え、周辺環境などニーズにあったご希望の色をお選び頂けます。

効果

遮熱効果により空調コスト削減につながります。美観もアップし、企業イメージ向上に役立ちます。

## < 施工工程 >

※ スレート屋根の劣化の状態により、工程が変わる場合があります。お見積りの際、ご相談の上、詳細な工程を決定致します。

1. 洗浄 . . . 高圧洗浄機を使用し、水で洗浄します。また、汚れがひどい場合はブラッシングします。
2. 補修 . . . 大きなひび割れや亀裂、ボルト部分の部分補修をします。
3. 下塗り . . . スーパーコーテックス < R-U > をエアレスガンにて塗布します。スレートに対し十分に浸透させ、さらに表面に均一な塗膜層を形成させます。
4. 中塗り . . . 下塗りで形成させた塗膜層に、さらに十分な厚み持たせるため < R-U > を再度塗布します。この工程により、硬く・衝撃性の優れた塗膜層が形成されます。
5. 上塗り . . . ご希望のカラーのトップコート < R-T > を塗布し、仕上げをします。