

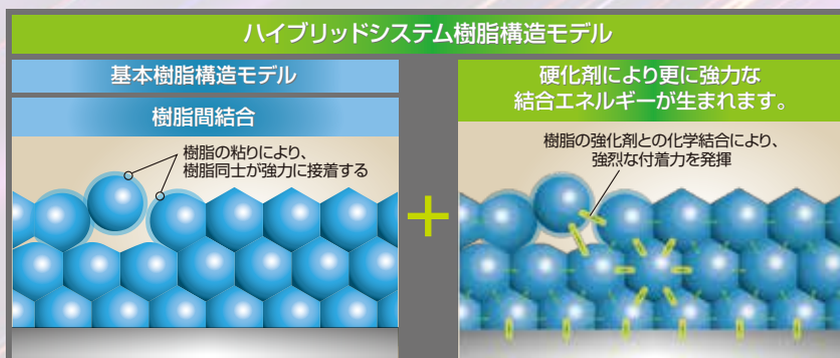
# スーパーフ ハイブリッド硬化剤

## 特長

- スーパーフハイブリッド硬化剤を用いることで強靱な架橋反応を得られ、完全2液フペイントとして使用できます。
- 素地への密着力と耐水性がさらに向上するので、没水状態に匹敵するようなスノーダクトや勾配の緩い屋根のような凍結融解の激しい部位に最適です。
- 初期光沢、および光沢保持性が向上します。
- 従来型2液塗料に比べて「シマリ」が早く、初期乾燥性に優れます。
- 完全2液形フペイントに比べ、塗料ロスが少なく済みます。
- 常備色全てに対応できます。

## 1液2液兼用ハイブリッド塗料

施工管理がしやすく品質が一定の1液、更なる光沢や付着力の塗膜性能向上を求める場合はスーパーフハイブリッド硬化剤を用い2液、場面や目的に応じて使い分けが可能なハイブリッド塗料です。



凍結・融解を繰り返す厳しい雪国の環境から屋根を守ります。

### 性能比較(スーパーシリコンフペイントの場合)

試験項目		スーパーシリコンフ	スーパーシリコンフハイブリッドシステム
光沢20/60°G		76/85	83/90
凍結融解サイクル	30サイクル	○	○
	50サイクル	△	○
塗膜物性	伸び率(%)	79.0	98.0
	破断応力(N/m)	10.5	13.0
促進耐候性 XWOM 3000h	光沢保持率(%)	86	90
	色差(ΔE)	0.67	0.41

- 混合比 ベース/硬化剤=14/1.8 (石油缶に対して0.9kg×2本を使用)
- 容量 1.8kg(0.9kg×2本)

※ポットライフは23°Cで3~4時間程度ですので、2~3時間ですぐ使い切れる程度の量を割合してご使用ください。

※スーパーシリコンフつや消しには、ハイブリッド硬化剤は使用できませんのでご注意ください。

※スーパーフハイブリッド硬化剤(低温用)は、春・秋の気温が10°C前後を目安にご使用ください。