

ふっ素樹脂系屋根用塗料

スーパーフッソルーフペイント(ハイブリッドシステム)

系 統 ターペン希釈型2液ふっ素樹脂系ルーフ用塗料

適用規格 —

ホルムアルデヒド放散等級 —

特 長

- 1) スーパールーフハイブリッド硬化剤の使用により、より強靱な塗膜が得られます。
- 2) 素地への密着性や耐水性が更に向上し、凍結・融解を繰り返す厳しい環境から屋根を守ります。
- 3) 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。
- 4) ふっ素樹脂を用いていますので、2液シリコン樹脂系塗料と同等以上の高耐候性・耐久性を保持します。
- 5) 速乾性で塗装後の結露や降雨による白化がおこりにくく、施工時間の延長ができます。
- 6) 塗装作業性に優れています。
- 7) 塗料用シンナーでうすめることができ、旧塗膜を侵さず油性、合成樹脂系のさび止めの上に塗り重ねることができます。
- 8) 色彩が鮮やかでツヤの有る美しい仕上がりが得られます。

塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	15.8kg ベース: 14kg 硬化剤: 0.9kg×2本
2 混 合 比	ベース/硬化剤 = 7/1
3 色	標準色、各色
4 つ や	つや有り
5 仕 上 ぎ 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.01(ナイスブルー色)
7 溶 剤 比 重	0.85
8 加 熱 残 分	53%(ナイスブルー色)
9 劇 物 表 示 (品名・含有量)	—
10 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	ベース: キシレン エチルベンゼン  硬化剤: キシレン —
11 有 機 則 / 特 化 則	ベース: 第3種有機溶剤等 硬化剤: 第3種有機溶剤等
12 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	ベース: 第4類 第2石油類(非水溶性) 硬化剤: 第4類 第2石油類(非水溶性)
13 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	イソシアネート

注) 上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

塗装条件

塗装方法	は け ローラー	エアレス スプレー			
希 釈 率	0~10%	5~15%			
標準所要量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.11	0.14			
希 釈 剤	塗料用シンナーA				

注) 標準所要量は、個々の条件によって異なります。  
標準所要量は、塗装作業に必要な使用量の数値です。

塗装間隔

項 目		温 度	
		23℃	5℃
標準塗装間隔	最 短	2 時間	16時間
	最 長	7 日	7 日
使 用 時 限		4時間	6時間

主な適用素材

カラートタン、トタン

主な適用下塗塗料

アレスルーフエポプライマー、ザウルスEXⅡ、1液エスコマイルド  
ヤネ強化プライマーEPO、エスコ、スーパーザウルスⅡ  
アレスダイナミックプライマー、アレスルーフファイラー、アレスクールプライマー

主な適用中塗塗料

主な適用上塗塗料

使用上の注意事項

- 1) 使用前に十分攪拌して使用して下さい。
- 2) ポットライフは23℃で3~4時間程度ですので、2~3時間で使い切れる程度の量を調整してご使用ください。
- 3) さびた部分はワイヤブラシ、サンドペーパーなどでさびを完全に除去してザウルスEXⅡで補修して下さい。
- 4) 下地調整が不十分な場合には、塗膜の膨れ・割れ・剥がれの原因となったり、光沢が出ないもしくは艶むらが発生するなど仕上がりが不良が生じる恐れがあります。ホコリ・油・樹液などは塗装前に溶剤拭き・水洗い(温水)等で十分に除去し、乾燥した清浄な面にしてください。特にトタンの折曲げ部はホコリ・砂等が溜まりやすいので入念な清掃を行ってください。
- 5) 塗装時や塗料取扱時は、換気を行い火気厳禁として下さい。皮膚に付着した場合は速やかに拭き取り、水洗いして下さい。
- 6) 塗り替えの場合は、はがれかかっている旧塗膜を入念に除去して下さい。
- 7) 塗装時および塗装後、または未乾燥時の時に雨や夜露にあたるとツヤ引けることがあります。
- 8) スーパーフッソルーフペイントはふっ素樹脂を用いているので、他の塗料との混合はしないで下さい。
- 9) 希釈は必ず塗料用シンナーAで行い、ルーフペイントうすめ液やボイル油は使用しないで下さい。
- 10) 冬場に硬化が遅い場合は「スーパールーフハイブリッド硬化剤 低温型」を使用して下さい。
- 11) その他、塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細についてはSDS(安全データシート)を参照して下さい。

※本製品説明書の内容には、予告なくして変更することがありますのであらかじめご了承ください。