

アクリルシリコン樹脂系屋根用塗料

スーパーシリコンルーフペイント

系統 ターベン希釈型1液アクリルシリコン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) アクリルシリコン樹脂を用いていますので、2液ポリウレタ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。
- 2) 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。
- 3) 一液のため塗料ロスが無く、使い勝手に優れています。
- 4) 塗装作業性に優れています。
- 5) 塗料用シンナーでうすめることができます。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。
- 6) 色彩が鮮やかでツヤのある美しい仕上がりが得られます。

塗装条件

塗装方法	鋼板系素材 はけ ローラー	鋼板系素材 エアレス スプレー	窓業系素材 はけ ローラー	窓業系素材 エアレス スプレー	
希釈率	5~15%	5~15%	5~15%	5~15%	
標準所要量 (kg/m ² /回)	0.11	0.14	0.22	0.29	
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°C	5°C
標準塗装間隔	最短	2時間
	最長	7日
使用期限	—	—

塗料性状

項目	内 容
1 荷姿	14 kg
2 混合比	—
3 色	標準色、各色
4 つや	つや有り、5分つや、3分つや
5 仕上がり感	平滑
6 塗料比重	1.03(ナイスブルー色)
7 溶剤比重	0.86
8 加熱残分	56%(ナイスブルー色)
9 劇物表示 (品名・含有量)	—
10 表示有害物	キシレン エチルベンゼン
11 有機則/特化則	第3種有機溶剤等
12 消防法による危険物区分	第4類 第2石油類(非水溶性)
13 硬化剤の成分による区分	—

主な適用素材

カラートタン、トタン、新生瓦、セメント瓦

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EX II、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、アレスルーフフライマー、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) さびた部分はワイヤーブラシ、サンドペーパーなどでさびを完全に除去してザウルスEX IIで補修して下さい。
- 3) 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。
- 4) 被塗面の油・湿気・塵埃・砂などは塗装する前に水洗等で十分除去した清浄な面にして下さい。
- 5) 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。
- 6) 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することがあります。
- 7) スーパーシリコンルーフペイントはアクリルシリコン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。
- 8) 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。
- 9) 塗色で塗料比重が異なりますのでSDSなどでご確認下さい。
- 10) 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。

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。
※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。