



弱溶剤型 シャネツロック

弱溶剤型シャネツロックは、太陽光中の近赤外線領域を効率的に反射する高反射率塗料で、夏場の建物内部の温度上昇を低減させ、省エネルギー、ヒートアイランド対策に効果を発揮します。

■ 特 長

- 日照反射率50%以上（グレー色、全波長領域）をクリアする高反射率塗料で、屋内の温度上昇を抑えます。
- 屋根の色として適した濃色（黒や茶色など）でも十分遮熱効果を発揮するように設計されています。
- シリコン樹脂配合により、従来の弱溶剤型ウレタン樹脂塗料と比べて、よりすぐれた耐候性ならびに耐汚染性を発揮します。
- 防燥・防カビ効力の持続性が長く、建物を長期間美しく、清潔に保ちます。
- 溶剤型ウレタン樹脂塗料と同等の可とう性があり、強靱でワレにくい塗膜を形成します。
- 鉛・クロム化合物など有害な重金属を使用していません。
- 塗料用シンナーで希釈でき、においもマイルドです。



■ 被塗物素材

- コンクリート系屋根、屋根材（セメント瓦、スレート瓦）、新生瓦（ベスト瓦）、アスファルトシングル材、金属系屋根（トタン屋根等）などの新設及び塗り替え

■ 製品要綱

品 番 ・ 品 名	115-3000番級 弱溶剤型シャネツロック（主剤）、115-3140（硬化剤）	
主 な 用 途	コンクリート系屋根、屋根材（セメント瓦、スレート瓦）、新生瓦（ベスト瓦） アスファルトシングル材、金属系屋根（トタン屋根等）などの新設及び塗り替え	
容 量	主剤 13.5kg、硬化剤 1.5kg	
配 合 比	主剤：硬化剤＝9：1	
標準塗付量 (kg/m ² ・回)	0.11～0.13	
標準塗布面積 (m ² /回)	115～135 / 15kgセット	
希 釈 剤	塗料用シンナー 016-0059	
希釈割合 (重量%)	ハケ・ローラー	5～15
	スプレー	10～20
標準塗装回数	2～3	
可使時間 (20℃)	7時間	
指触乾燥時間 (20℃)	25分	
半硬化乾燥時間 (20℃)	12時間	
塗り重ね可能時間 (20℃)	2時間以上	

※弱溶剤型シャネツロックには、屋根用の常備色を8色用意しています。