



115ライン

弱溶剤型 シャネツロック

弱溶剤型シャネツロックは弱溶剤湿式工法（塗装）を用いた屋根用の遮熱塗装システムで外断熱効果による省エネルギー、環境負荷低減を実現します。

■ 特 長

- 遮熱効果にすぐれた特殊セラミック原料の使用により、太陽熱を反射し屋内の温度上昇を抑えます。
- 一般の屋根用遮熱塗料では白色が主に使用されてきました。しかし、弱溶剤型シャネツロックは濃色（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。
- 特殊3元ハイブリッド型シリコンウレタン樹脂の使用により、溶剤型シリコン樹脂塗料に匹敵する高耐候性、ならびにすぐれた耐汚染性を発揮します。
- 3元ハイブリッド樹脂中のウレタン成分がもつ薬剤包接能力により、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。



■ 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	115-2226 弱溶剤型シャネツロック ブラウン（主剤）、115-2140（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)	115～136 / 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	15～20%
標準塗装回数	2	
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、ほかにオーカー、ブラック、エロー、グリーン、ブルーの原色とトタンカラー常備色（5色）があります。