



弱溶剤系 2液型ポリウレタン樹脂さび止め塗料

快適サーモプライマー

KAITEKI THERMO PRIMER

下地との付着性に優れるだけでなく、快適サーモの遮熱性能を更に向上させ、住宅屋根の温度上昇を抑えます。

特長

- マイホーム工法での遮熱効果の底上げ
- 鉛・クロムフリーの無公害の防錆顔料を使用し、かつ優れた防錆力を有する

用途

- 溶剤系遮熱塗料用下塗り
- 金属系：鉄部、亜鉛版（トタン、カラートタン）、ステンレス鋼板
アルミ鋼板（ガルバリウム鋼板等）、劣化した塩化ビニル鋼板

適海上塗材

適合素材

金属系屋根

快適サーモプライマー

適海上塗材

- 快適サーモF
- 快適サーモSi
- 快適サーモBio

塗装仕様

工程	使用塗料	希釈率	塗装方法	塗回数 (回)	塗分量 (kg/m ² /回)	塗面積 (m ² /セット)	可使用時間 (23℃)	塗装間隔 (23℃)		
								工程内	工程間	最終養生
素地調整	さびの発生が進行していたり、割れ、はがれ等のある場合は、3種ケレンによりさびや死膜を除去する。ゴミ、汚れ、油分を除去し、乾燥した清浄な面にする。									
下塗り	快適サーモプライマー 主剤14kg 硬化剤1kg	5~15% (RMシンナー)	ハケ・ローラー	1	0.15~0.17 0.17~0.19	88~100 79~88	4h以内	-	4h以上 10日以内	-
		15~25% (RMシンナー)	エアレス							
● 快適サーモFが上塗りの場合	快適サーモF 主剤14kg 硬化剤2kg	10~20% (RMシンナー)	ハケ・ローラー	2	0.11~0.13 0.12~0.14	62~73 57~67	4h以内	4h以上 10日以内	-	16h以上
		25~35% (RMシンナー)	エアレス							
● 快適サーモSiが上塗りの場合	快適サーモSi 主剤14kg 硬化剤2kg	10~20% (RMシンナー)	ハケ・ローラー	2	0.11~0.13 0.12~0.14	62~73 57~67	4h以内	4h以上 10日以内	-	16h以上
		25~35% (RMシンナー)	エアレス							
● 快適サーモBioが上塗りの場合	快適サーモBio 主剤14kg 硬化剤1kg	10~30% (RMシンナー)	ハケ・ローラー	2	0.11~0.13 0.12~0.14	58~68 54~63	4h以内	4h以上 10日以内	-	16h以上
		30~40% (RMシンナー)	エアレス							

※塗分量にシンナーは含まれていません。塗分量は条件により増減します。
※上塗りにプラント工法を塗装することも可能です。詳細は当社担当営業者にお問合ください。