

CO₂排出削減推進
カーボンオフセット

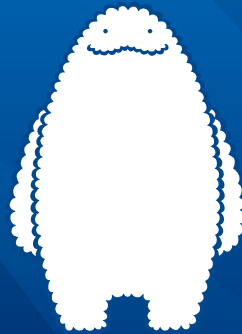
対象商品



ECO-COOL

遮熱・断熱塗料
エコクールシリーズ
標準色見本帳

- ◆ エコクールスマイルF
- ◆ エコクールスマイルSi
- ◆ エコクールスマイルU
- ◆ エコクールアクアF
- ◆ エコクールアクアSi



大日本塗料株式会社

施工上の注意

【素地調整に関する注意】

- モルタルの養生は十分に行ってください。原則として3週間以上が適当です。含水率10%以下、pH10以下で塗装して下さい。
- 旧塗膜の浮きや有害な付着物は、高圧洗浄機やワイヤブラシ、皮スキ、ケレン棒などで完全に除去してから塗装して下さい。処理が不十分な状態の塗装は、塗膜のはく離、つやの低下などの原因となります。(判定方法:乾燥後ガムテープを貼り付け、強く引っ張って剥がし、素地が剥がれないことを確認して下さい。)
- チョーキング面は、高圧洗浄(15MPa(150kg/cm²)以上)を入念に行い、劣化塗膜や粉化物を除去して下さい。
- 水洗い後は、1日以上乾燥させて下さい。又、素材表面が雨、露などで濡れている場合は、十分に乾燥させてから塗装して下さい。乾燥が不十分な状態での塗装は、はく離、膨れ、割れ、つやの低下などの原因になります。
- さびの発生部ではワイヤブラシ、サンドペーパーなどで入念に除去を行い、十分なケレンをして下さい。
- ごみ、埃、砂、油、ワックスなどが付着している場合は、ハジキや付着不良の原因となりますので、完全に除去して下さい。
- 旧塗膜に発生したかび、藻などは必ず除去し、清浄面として下さい。
- 塗り替え工事の際、下地の浮きには事前に樹脂の注入を行って下さい。

【塗装に関する注意】

- 結露しやすい地域や季節には塗装時間に注意し、早めに塗装を終えて十分な乾燥時間を確保して下さい。
- 屋外での塗装の際は天候を確認し、降雨、降雪のおそれがある場合および強風時は塗装しないで下さい。
- 本製品は外部用の建築塗料です。本来の用途以外に使用しないで下さい。
- 飛散防止のため、必ず養生をして下さい。
- 塗料は電動ミキサーを使用して十分に攪拌し、内容を均一にして塗装して下さい。
- 塗装後約24時間以内に乾燥不十分な状態で、降雨、結露が起こるおそれがある場合、又は高湿度、低温になる場合、通風の無い場合には、はく離、膨れ、割れ、白化、シミなどが発生するおそれがありますので、塗装しないで下さい。
- 材料の付着した布やウエスなどは自然発火や引火の危険性があるため、廃棄するまで水につけておいて下さい。
- 屋根面に塗装する場合は、上塗りの塗装間隔を16時間以上あけて下さい。
- 屋外での塗装の際は、排気口、空気取入口などに養生を施し、揮発した溶剤分などが室内に入らないようご注意ください。
- 吸い込みの著しい素地に対しては、下塗りを2回塗るなどの処置をした上で上塗り塗装を行って下さい。
- 塗装場所の気温が5℃以下、湿度が85%以上で結露のおそれがある場所、又換気の悪い場所では塗装しないで下さい。
- 金属面で素地の露出がある部分については、下塗りの補修塗装を行って下さい。
- 下塗り塗料には必ず指定の材料を使用して下さい。下塗り塗料が未塗装であったり、他の材料を使用した場合、十分な遮熱効果が発揮できない場合があります。
- 十分な塗膜性能を確保するため、標準使用量を守って塗装して下さい。適切な仕様以外では色相が変化して見えたり、十分な隠ぺい性が得られなくなるおそれがあります。標準使用量を厳守して塗装して下さい。

使用上の注意

〈弱溶剤形塗料の場合〉

引火性の液体で、危険有害性情報のある物質を含有していますので、取扱いには下記の注意事項を守って下さい。

※詳細な内容は、各製品の安全データシート(SDS)をご参照下さい。

●取扱い上の注意

- 火気のない局所排気装置を設けたところで使用して下さい。
- 塗装中、乾燥中は換気をよくし、蒸気を吸込まないようにして下さい。
- 取扱い中は、皮ふにふれないようにし、必要に応じて下記の保護具を着用して下さい。
有機ガス用防毒マスク又は送気マスク、頭巾、保護めがね、長袖の作業衣、えり巻きタオル、保護手袋等。
- 取扱い後は、手洗い及びうがいを十分に行ってください。
- 塗料の付いたウエスや塗料カス、スプレーダストは廃棄するまで水につけておいて下さい。
- よくフタをし、40℃以下の一定の場所に貯蔵して下さい。
- 子供の手の届かないところに保管して下さい。
- 捨てる時は、産業廃棄物として処分して下さい。
- 本来の用途以外に使用しないで下さい。
- 容器は垂直に持ち上げて下さい。斜めに持ち上げると取っ手が外れ、落下事故の危険があります。

●緊急時の処置

- 火災時には炭酸ガス消火器、泡消火器又は粉末消火器を用いて下さい。
- 目に入ったときには、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ時には、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
- 皮ふに付着した時には、多量の石けん水で洗い落とし、痛みや皮ふに変化等がある場合には、医師の診察を受けて下さい。
- 蒸気、ガス等を吸込んで気分が悪くなった時には、安静にし、医師の診察を受けて下さい。
- 容器からこぼれた時には、布で拭きとり、その布を水の入った容器に保管して下さい。

⑥⑦

〈水性塗料の場合〉

取扱いには下記の注意事項を守って下さい。

※詳細な内容は、各製品の安全データシート(SDS)をご参照下さい。

●取扱い上の注意

- 取扱後は、手洗い及びうがいを十分に行ってください。
- よくフタをし、一定の場所に貯蔵して下さい。
- 子供の手の届かないところに保管して下さい。
- 捨てる時は、産業廃棄物として処分して下さい。
- 容器は垂直に持ち上げて下さい。斜めに持ち上げると取っ手が外れ、落下事故の危険があります。

●緊急時の処置

- 目に入った時には、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ時には、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
- 容器からこぼれた時には、砂などを散布した後に処理して下さい。

①

※本見え本に記載以外の条件で使用される場合は、弊社にお問い合わせ下さい。
※本見え本の内容は予告なく変更することがあります。
※本見え本に記載の内容について、無断転載・複製を禁じます。

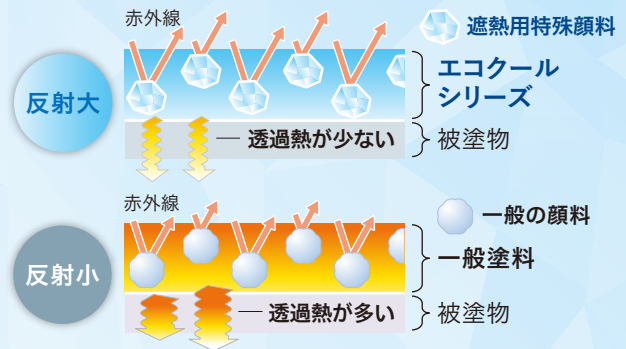
DNT 大日本塗料株式会社

大阪営業所 ☎06-6266-3116 ☎542-0081 大阪市中央区南船場1-18-11(SRビル長堀)
東京営業所 ☎03-5710-4501 ☎144-0052 東京都大田区蒲田5-13-23(TOKYU REIT 蒲田ビル)
札幌営業所 ☎011-822-1661 ☎003-0012 札幌市白石区中央二条1-5-1
仙台営業所 ☎022-288-8866 ☎984-0011 仙台市若林区六丁の目西町8-1(齊喜センタービル)
名古屋営業所 ☎052-332-1701 ☎460-0022 名古屋市中区金山1-12-14(金山総合ビル)
広島営業所 ☎082-286-2811 ☎732-0802 広島市南区大州3-4-1
福岡営業所 ☎092-938-8222 ☎811-2317 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東3-10-5

塗料相談室 フリーコール 0120-98-1716 <https://www.dnt.co.jp/>

◆ 遮熱のメカニズム

エコクールシリーズに配合されている遮熱用特殊顔料は、一般の顔料よりも日射エネルギー（赤外線）を多く反射するため、塗膜に吸収される日射エネルギーの量を低減することができ、被塗物の温度上昇を抑制する高い効果があります。これは室内温度の低減、つまり電気代の節約に繋がります。



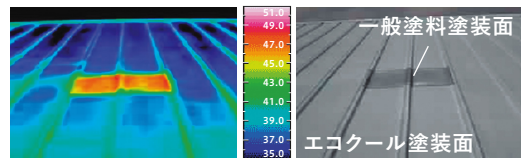
◆ データで見る温度低減効果

右の写真は体育館の屋根にエコクールを塗装し、遮熱塗料塗装面と一般塗料塗装面をサーモグラフィーで比較したものです。

一般塗料塗装面が47℃を指しているのに対し、遮熱塗料塗装面は37℃を指しており、約10℃の表面温度差があることがわかります。

エコクールを塗装した体育館(屋根面)のサーモグラフィー比較

エコクール塗装面と一般塗料塗装面の温度差は明確である。



熱画像写真

エコクールシリーズの施工例





光を反射し、熱を放射する塗料

「エコクールシリーズ」

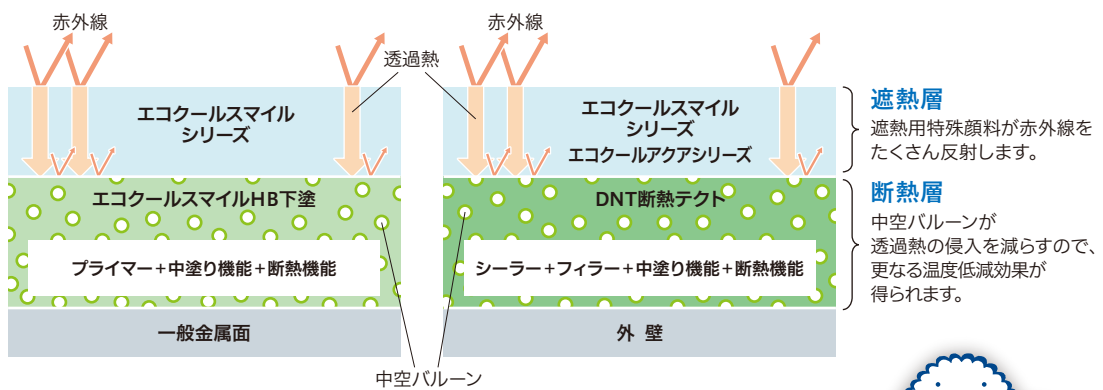
商品体系

※部材や施行場所によって異なりますが、美観、性能、塗り替え経済性などからおよその塗り替え年数を示しました。

溶剤区分	樹脂系	商品名	荷姿	色	希釈剤	塗り替え年数						
						2	4	6	8	10	12	14
弱溶剤	ふっ素	エコクールスマイルF	15kgセット (主剤13.5kg 硬化剤1.5kg) 4kgセット (主剤 3.6kg 硬化剤0.4kg)	各色	塗料用シンナー	[Bar chart showing 10 years]						
	シリコン	エコクールスマイルSi	15kgセット (主剤13.5kg 硬化剤1.5kg) 4kgセット (主剤 3.6kg 硬化剤0.4kg)	各色	塗料用シンナー	[Bar chart showing 10 years]						
	ウレタン	エコクールスマイルU	15kgセット (主剤13.5kg 硬化剤1.5kg)	各色	塗料用シンナー	[Bar chart showing 6 years]						
水性	ふっ素	エコクールアクアF	15kg、4kg	各色	水道水	[Bar chart showing 10 years]						
	シリコン	エコクールアクアSi	15kg、4kg	各色	水道水	[Bar chart showing 10 years]						

遮熱に断熱機能をプラス！

中空バルーンを配合した「エコクールスマイルHB下塗」や「DNT断熱テクト」を下塗りに使用することで、遮熱だけでなく断熱効果も得ることができます。遮熱・断熱効果により、塗膜に吸収される日射エネルギーを大幅に低減できるため、より電気代の節約が期待できます。



※一般金属面(トタン屋根・銅板など)には「エコクールスマイルHB下塗」、
外壁(リシン面・吹付けタイル面・コンクリートなど)には「DNT断熱テクト」をご使用下さい。



遮熱塗料

遮熱効果 ★ ★★ ★★★★★

日射侵入比(1に対して) 0.8~0.6 0.6~0.4 0.4>

一般社団法人 日本塗料工業会

「遮熱塗料(屋根用)」業界基準

日本塗料工業会では、遮熱効果の基準を満たした塗料を、申請によって「遮熱塗料(屋根用)」として登録しています。
 日射侵入比は、太陽熱1に対する遮熱効果(どのくらいの熱が室内側に伝わるか)を、比率で表した数値です。
 その遮熱効果を★数で区分しています。
 なお、塗膜品質に関する保証、責任は、塗料製造会社および塗料販売会社が負うものとします。
 詳細は、日塗エホームページでご確認ください。
 一般社団法人 日本塗料工業会

登録商品:エコケルスマイルSi

※2020年9月現在

標準色と反射性能 (本掲載色以外にも、調色が可能です。)

表の読み方

色名 : 色の名前

日射反射率: 黒字が全波長域の日射反射率、()が近赤外波長域の日射反射率

明度 : 色の明るさの数値

日射侵入比: 太陽熱1に対する遮熱効果を比率で表した数値

遮熱効果: 日射侵入比の遮熱効果を★で区分

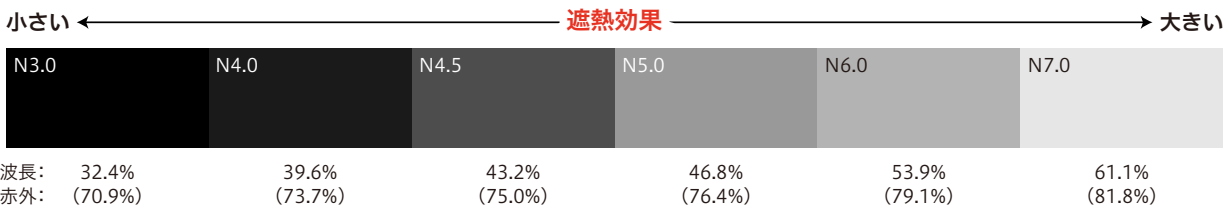
日射侵入比(1に対して) ★ 0.8~0.6
 ★★ 0.6~0.4
 ★★★ 0.4>

日射反射率 とは?

日射反射率とは、遮熱塗料(高日射反射率塗料)の性能を左右する重要な数値です。
 一般的に、色の明度が高くなれば日射反射率が高くなり、期待表面温度を下げる事が出来ます。
 ※期待表面温度とは、塗装後に期待できる塗膜の表面温度の数値です。日射反射率が上がると、期待表面温度は下がる関係にあります。

日射反射率の変化(明度)

※この明度見本は印刷のため、実際の明度とは異なります。



【日射反射率の算出方法について】

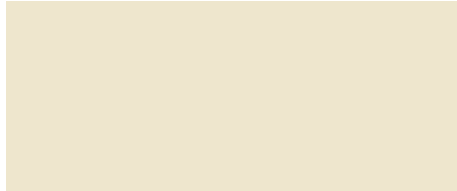
1. 日射反射率は全波長域の日射反射率を表し、()内の数字は近赤外波長域の日射反射率を表します。
2. 日射反射率は、JIS K 5602「塗膜の日射反射率の求め方」に準拠して求めたものです。
3. 明度は、日射反射率を測定した試験板を用い、JIS K 5600-4-5によって三刺激値X10、Y10、Z10を測定し、JIS K 5600によって明度L*を算出しました。



提案色

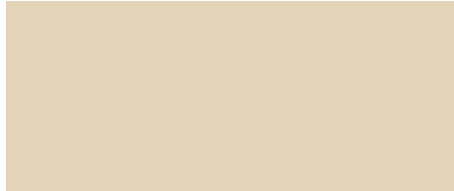
色名 ECOエンジェルホワイト

日射反射率:88.4% (87.3%) 明度:97.0
遮熱効果:★★★



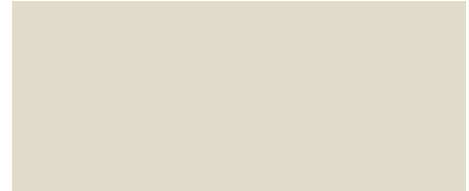
色名 ECOピュアホワイト

日射反射率:74.8% (82.5%) 明度:88.0
遮熱効果:★★★



色名 ECOムーンライトグレー

日射反射率:52.2% (68.2%) 明度:70.8
遮熱効果:★★



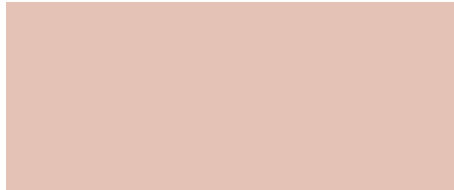
色名 ECOメレンゲクリーム

日射反射率:79.5% (85.0%) 明度:91.5
遮熱効果:★★★



色名 ECOスキンベージュ

日射反射率:71.6% (81.4%) 明度:85.2
遮熱効果:★★★



色名 ECOシュガーミルク

日射反射率:71.9% (81.2%) 明度:86.4
遮熱効果:★★★



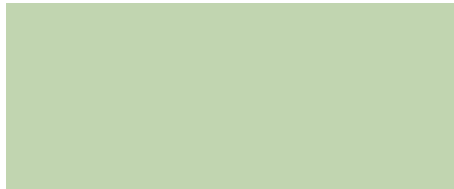
色名 ECOウールベージュ

日射反射率:70.4% (80.6%) 明度:85.2
遮熱効果:★★★



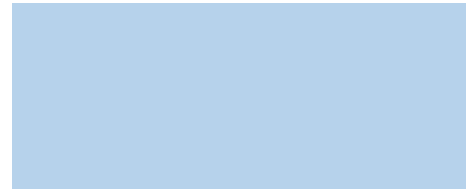
色名 ECOピンクパール

日射反射率:71.4% (82.2%) 明度:82.3
遮熱効果:★★★



色名 ECOピンクベージュ

日射反射率:47.3% (65.5%) 明度:63.9
遮熱効果:★★



色名 ECOカスタード

日射反射率:72.3% (81.3%) 明度:86.7
遮熱効果:★★★



色名 ECOパウダーグリーン

日射反射率:69.4% (83.3%) 明度:83.4
遮熱効果:★★★



色名 ECOパウダーブルー

日射反射率:70.3% (82.6%) 明度:83.3
遮熱効果:★★★



色名 ECOマスタード

日射反射率:52.6% (68.4%) 明度:72.3
遮熱効果:★★



色名 ECOミストグリーン

日射反射率:55.8% (74.7%) 明度:71.6
遮熱効果:★★



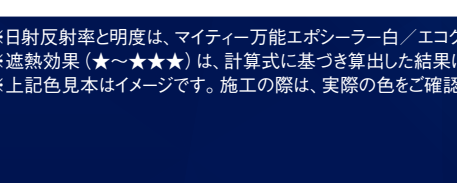
色名 ECOミストブルー

日射反射率:63.4% (82.7%) 明度:74.2
遮熱効果:★★★



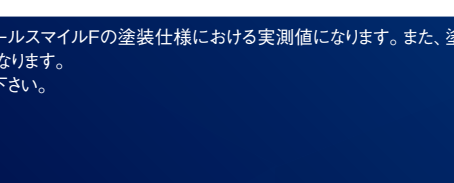
色名 ECOアプリコット

日射反射率:50.9% (66.8%) 明度:63.3
遮熱効果:★★



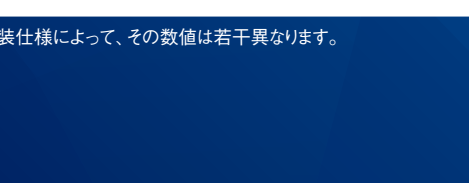
色名 ECOピーコックグリーン

日射反射率:39.3% (64.5%) 明度:52.6
遮熱効果:★



色名 ECOアクアブルー

日射反射率:58.6% (76.8%) 明度:72.9
遮熱効果:★★



※日射反射率と明度は、マイティー万能エポシーラー白/エコールスマイルFの塗装仕様における実測値になります。また、塗装仕様によって、その数値は若干異なります。

※遮熱効果(★~★★★)は、計算式に基づき算出した結果になります。

※上記色見本はイメージです。施工の際は、実際の色をご確認下さい。

提案色



色名 **ECOミストブラウン**

日射反射率:37.5% (56.7%) 明度:54.7
遮熱効果:★



色名 **ECOシェードグレー**

日射反射率:40.9% (59.8%) 明度:58.7
遮熱効果:★★



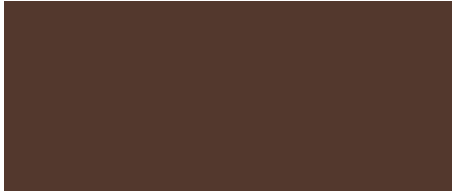
色名 **ECOキャラメルオレンジ**

日射反射率:40.0% (58.1%) 明度:52.9
遮熱効果:★★



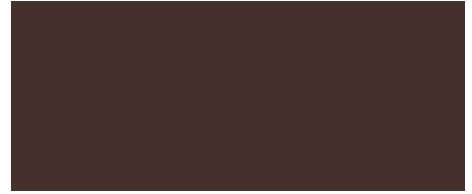
色名 **ECOナッツブラウン**

日射反射率:30.5% (50.4%) 明度:44.8
遮熱効果:★



色名 **ECOココアブラウン**

日射反射率:31.7% (56.0%) 明度:35.4
遮熱効果:★



色名 **ECOマロン**

日射反射率:25.3% (46.0%) 明度:33.5
遮熱効果:★



色名 **ECOアースグリーン**

日射反射率:25.1% (45.5%) 明度:34.9
遮熱効果:★



色名 **ECOナイトグレー**

日射反射率:25.5% (46.0%) 明度:35.1
遮熱効果:★



色名 **ECOビターショコラ**

日射反射率:23.3% (44.1%) 明度:28.9
遮熱効果:★



色名 **ECOアッシュグリーン**

日射反射率:25.1% (45.7%) 明度:37.5
遮熱効果:★



色名 **ECOクラシックブルー**

日射反射率:23.9% (45.6%) 明度:29.0
遮熱効果:★



色名 **ECOピュアブラック**

日射反射率:21.9% (42.8%) 明度:25.8
遮熱効果:★



色名 **ECOディープグリーン**

日射反射率:26.9% (47.8%) 明度:36.0
遮熱効果:★



色名 **ECOラピスブルー**

日射反射率:24.1% (46.4%) 明度:27.7
遮熱効果:★



色名 **ECOゴールドブラウン**

日射反射率:36.2% (51.8%) 明度:53.3
遮熱効果:★



色名 **ECOルビーレッド**

日射反射率:40.7% (66.7%) 明度:37.3
遮熱効果:★★



色名 **ECOアミーゴブルー**

日射反射率:37.9% (66.3%) 明度:43.7
遮熱効果:★



色名 **ECOブラッドオレンジ**

日射反射率:37.3% (57.7%) 明度:44.8
遮熱効果:★

● 遮熱効果を表す★数は、(一社)日本塗料工業会「遮熱塗料(屋根用)自主管理」に認証されている塗料のみに適用されます。

※上記色見本は紙面に塗装を施しているため、実際の仕上がり色とは異なります。

※本塗料は、遮熱効果を高めるために特殊顔料を使用しており、光源の種類(特に蛍光灯など)によって条件等色を起こします。

※上記色見本はイメージです。施工の際は、実際の色をご確認下さい。

◆ 標準塗装仕様 (塗り替え) (本カタログ掲載以外の仕様書については別途お問い合わせ下さい。)

遮熱システム

1.無機系素材・一般金属面 弱溶剤形仕上げの場合

工程	商品名	塗り回数 (回)	色相	混合比率 (重量比)	希釈率(%) (重量比)	塗装方法	標準使用量 (kg/m ² /回)	塗装間隔 (20℃)		
下地調整	1.高圧洗浄機[圧力15MPa(150kg/cm ²)以上]を用いて、汚れ・脆弱な層、その他有害な付着物を除去する。 2.砂塵、ごみ、油脂などの付着物をワイヤブラシ、サンドペーパー、ウエス、シンナーなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。							乾燥後		
下塗り	無機系素材の場合	マイティー万能エポシーラー 白	1~2	白	主剤 90部 硬化剤 10部	5~10	刷毛 ローラー	0.10	16時間以上* ¹ 7日以内	
	一般金属面の場合	エポオールスマイル遮熱白	1	白	主剤 90部 硬化剤 10部	0~10	刷毛 ローラー	0.17	16時間以上 14日以内	
上塗り	弱溶剤	ふっ素の場合	エコクールスマイルF	2	各色	主剤 90部 硬化剤 10部	5~10	刷毛 ローラー	0.11	16時間以上* ² 7日以内
		シリコンの場合	エコクールスマイルSi	2	各色	主剤 90部 硬化剤 10部	5~10	刷毛 ローラー	0.11	16時間以上* ² 7日以内
		ウレタンの場合	エコクールスマイルU	2	各色	主剤 90部 硬化剤 10部	5~10	刷毛 ローラー	0.11	16時間以上* ² 7日以内

(注1) 吸い込みの著しい素材の場合は、下塗り工程を2回行って下さい。
 (注2) 標準使用量は、被塗物の形状や塗装方法などにより増減することがあります。
 (注3) 低温塗装時には、下塗り塗装後に十分な乾燥時間をとって下さい。
 ※1 屋根面での歩行可能な最小時間です。歩行部以外の塗り重ね最小時間は4時間です。
 ※2 屋根面での歩行可能な最小時間です。歩行部以外の塗り重ね最小時間は2時間です。

※本カタログ値は、製品を適正にご使用頂くための代表値を記載したものです。記載条件以外の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

2.無機系素材 水性仕上げの場合

工程	商品名	塗り回数 (回)	色相	混合比率 (重量比)	希釈率(%) (重量比)	塗装方法	標準使用量 (kg/m ² /回)	塗装間隔 (20℃)	
下地調整	1.高圧洗浄機[圧力15MPa(150kg/cm ²)以上]を用いて、汚れ・脆弱な層、その他有害な付着物を除去する。 2.砂塵、ごみ、油脂などの付着物をワイヤブラシ、サンドペーパー、ウエス、シンナーなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。							乾燥後	
下塗り	マイティー万能水性シーラー 白		1~2	白	主剤 14部 硬化剤 1部	0~10	刷毛 ローラー	0.10~0.12	16時間以上* ¹ 7日以内
上塗り	水性ふっ素の場合	エコクールアクアF	2	各色	—	5~10	刷毛 ローラー	0.11	16時間以上* ² 1ヶ月以内
	水性シリコンの場合	エコクールアクアSi	2	各色	—	5~10	刷毛 ローラー	0.11	16時間以上* ² 1ヶ月以内

(注1) 吸い込みの著しい素材の場合は、下塗り工程を2回行って下さい。
 (注2) 標準使用量は、被塗物の形状や塗装方法などにより増減することがあります。
 (注3) 低温塗装時には、下塗り塗装後に十分な乾燥時間をとって下さい。
 ※1 屋根面での歩行可能な最小時間です。歩行部以外の塗り重ね最小時間は4時間です。
 ※2 屋根面での歩行可能な最小時間です。歩行部以外の塗り重ね最小時間は2時間です。

※本カタログ値は、製品を適正にご使用頂くための代表値を記載したものです。記載条件以外の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

遮熱・断熱システム

1.外壁(リシン面・吹付けタイル面・コンクリートなど)

工程	商品名	塗り回数 (回)	色相	混合比率 (重量比)	希釈率(%) (重量比)	塗装方法	標準使用量 (kg/m ² /回)	塗装間隔 (20℃)	
下地調整	1.高圧洗浄機[圧力15MPa(150kg/cm ²)以上]を用いて、汚れ・脆弱な層、その他有害な付着物を除去する。 2.砂塵、ごみ、油脂などの付着物をワイヤブラシ、サンドペーパー、ウエス、シンナーなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。							乾燥後	
下塗り	DNT断熱テクト		1	白	—	0~6	刷毛 ローラー	0.50~1.00	16時間以上 7日以内
上塗り	水性ふっ素の場合	エコクールアクアF	2	各色	—	5~10	刷毛 ローラー	0.11	2時間以上 1ヶ月以内
	水性シリコンの場合	エコクールアクアSi	2	各色	—	5~10	刷毛 ローラー	0.11	2時間以上 1ヶ月以内

(注1) 旧塗膜がない場合は、DNT断熱テクトを塗装する前に、「水性マイティーシーラーマルチ」又は「マイティー万能水性シーラー クリヤー」を塗装して下さい。
 (注2) DNT断熱テクトは外壁のみ塗装可能です。屋根には塗装できません。
 (注3) 標準使用量は、被塗物の形状や塗装方法などにより増減することがあります。
 (注4) 低温塗装時には、下塗り塗装後に十分な乾燥時間をとって下さい。

※本カタログ値は、製品を適正にご使用頂くための代表値を記載したものです。記載条件以外の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

2.一般金属面(トタン屋根・鋼板など)

工程	商品名	塗り回数 (回)	色相	混合比率 (重量比)	希釈率(%) (重量比)	塗装方法	標準使用量 (kg/m ² /回)	塗装間隔 (20℃)		
下地調整	1.高圧洗浄機[圧力15MPa(150kg/cm ²)以上]を用いて、汚れ・脆弱な層、その他有害な付着物を除去する。 2.砂塵、ごみ、油脂などの付着物をワイヤブラシ、サンドペーパー、ウエス、シンナーなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。							乾燥後		
下塗り	エコクールスマイルHB 下塗		1	白	主剤 90部 硬化剤 10部	0~10	刷毛 ローラー	0.15	16時間以上 7日以内	
上塗り	弱溶剤	ふっ素の場合	エコクールスマイルF	2	各色	主剤 90部 硬化剤 10部	5~10	刷毛 ローラー	0.11	16時間以上* 7日以内
		シリコンの場合	エコクールスマイルSi	2	各色	主剤 90部 硬化剤 10部	5~10	刷毛 ローラー	0.11	16時間以上* 7日以内
		ウレタンの場合	エコクールスマイルU	2	各色	主剤 90部 硬化剤 10部	5~10	刷毛 ローラー	0.11	16時間以上* 7日以内

(注1) 素地露出部は、下塗りの補修塗装を行って下さい。
 (注2) 標準使用量は、被塗物の形状や塗装方法などにより増減することがあります。
 (注3) 低温塗装時には、下塗り塗装後に十分な乾燥時間をとって下さい。
 (注4) 屋根に塗装する場合は、早めに塗装を終了し、結露を避けて下さい。

※本カタログ値は、製品を適正にご使用頂くための代表値を記載したものです。記載条件以外の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

※屋根面での歩行可能な最小時間です。歩行部以外の塗り重ね最小時間は2時間です。