

塗料別推奨品



エスケー化研株式会社 編

塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆エスケー プレミアム無機



[塗料分類]
超低汚染ハイブリッド水性無機塗料

[用途]
戸建て住宅、集合住宅、店舗、事務所、工場、倉庫等の内外装

[特長]
無機系超耐候性樹脂とラジカルコントロール技術により超耐候性を実現した無機塗料。
超低汚染性、優れた仕上がり性を提供。

●プラグレ

含みが良く、
刷毛目が出にくい。

作業性



●伝翔

適度なコシで、多少の凹凸面でのダメ込み作業にも良好。

ダメ込み
凹凸面
作業性



●TSky 13mm

仕上りが細かく飛散量も少なく、特に内装塗装との相性が良い。

作業性



●Tオールワン 13mm

塗布量を確保しやすく、塗料被り良好。

塗布量
被り



◆エスケー プレミアム無機マイルド



[塗料分類]
超低汚染ハイブリッド
二液弱溶剤形無機塗料

[用途]
戸建て住宅、集合住宅の内外装、各種金属部位など

[特長]
二液弱溶剤タイプの無機塗料。
優れた仕上がり性・光沢を提供。
鉄部関係においても優れた作業性を發揮するオールマイティ塗料。

●二液君

コシがしっかりしているため、
塗料含みが良く、
膜厚を確保しやすい。

作業性

被り



●新・白鳩 薄口

コシがしっかりしているため、
塗料含みが良く、
膜厚を確保しやすい。

作業性
厚塗り



●Tオールワン 20mm

凹凸への追従性、塗布量、飛散量のバランスが良い。

凹凸面
作業性



●T Wonder 20mm

ハイバイアルより飛散が少なく、塗布量も確保しやすい。

作業性
塗布量



◆エスケー プレミアム無機ルーフ



[塗料分類]
二液弱溶剤形屋根用無機塗料

[用途]
戸建て住宅、工場等の勾配屋根
(彩色スレート瓦・金属屋根)など

[特長]
二液弱溶剤タイプの屋根用無機塗料。
ラジカルコントロール技術により
超耐候性を実現。
優れた仕上がり性・光沢を提供。

●新・白鳩 薄口

毛のまとまりに優れ、
ダメ込み作業に最適。

ダメ込み

作業性



●こまち

やや柔らかいコシ感で、
作業性高く塗装可能。

作業性

被り



●NEW T無泡ローラー 12mm

仕上りが比較的細かく、金属屋根の塗装と相性が良い。

仕上り
作業性



●T Wonder 20mm

塗布量が多く、凹凸への追従性にも優れる。

塗布量
凹凸面
作業性



◆エスケー プレミアムシリコン



[塗料分類]
超耐候形水性ハイブリッドシリコン
樹脂塗料

[用途]
戸建て住宅、集合住宅、店舗、
事務所、工場、倉庫等の内外装

[特長]
超耐候形特殊ハイブリッドシリコン樹脂
とラジカルコントロール技術により
優れた耐候性を実現。
優れた仕上がり性・光沢を提供。

●プラグレハード

塗料含み・被りが良く、
細部への塗装に。

含み

被り



●タフシリーズ

コシが強く、凹凸面の
塗装に優れている。

作業性

凹凸面



●T Wonder 20mm

高い作業性と良質な塗膜品質。

作業性
塗布量
仕上り



●スカーレットEX 20mm

現場の作業スピード向上に貢献。

作業性
耐久性



◆エスケー プレミアムルーフSi



[塗料分類]
超耐候形二液NAD特殊シリコン樹脂
屋根用塗料

[用途]
戸建て住宅、工場等の勾配屋根
(彩色スレート瓦・金属屋根)など

[特長]
超耐候性NADシリコン樹脂とラジカル
コントロール技術により優れた
耐候性を実現。
作業性に優れた弱溶剤形屋根用塗料。

●塗来 鑽止め用

ウェーブ繊維で、
広範囲の塗装に最適。

作業性

広範囲

ウェーブ化繊



●ふくろう

コシがあり、
塗料の伸びが良い。

ヤギ毛

コシ強



●T Wonder 20mm

相性が良く、作業性・
仕上りともに良好。

バランス



●スカーレットEX 20mm

特に塗布量を多く塗装
したい場面に最適。

塗布量



●T Micro Grande 25mm

一度に塗装できる面積
が広く、作業性高い。

作業性



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆エスケー 弾性プレミアムフィラー



[塗料分類]
水性特殊合成樹脂
エマルジョン系弹性サーフェーサー

[用途]
外壁(モルタル・ALCパネル・各種旧塗膜)

[特長]
優れた遮蔽性・低スッパッタ性により、
作業性に優れた新型弾性
サーフェーサー。

◆水性SD サーフエポプレミアム



[塗料分類]
水性エポキシ樹脂系サーフェーサー

[用途]
外壁(窯業系サイディング・モルタル・
ALCパネル・各種旧塗膜)

[特長]
優れた遮蔽性により、作業性に優れた
サイディング専用の新型微弾性
サーフェーサー。

◆プレミアムUVクリヤーF



[塗料分類]
超低汚染弱溶剤形
特殊ふっ素樹脂クリヤー塗料

[用途]
意匠性サイディングの改修

[特長]
トリブルガード効果で優れた超耐候性・
紫外線吸収効果を発揮する
サイディングクリヤーの
プレミアム製品。

◆エスケー スマートボーセイW



[塗料分類]
一液形水性反応硬化形
エポキシ樹脂さび止め塗料

[用途]
マンション・ビル等の一般鉄部改修

[特長]
外部適用可能な水性エポキシ樹脂系の
さび止め塗料。屋内環境に配慮した
低臭タイプ。

◆エスケー スマートシリコンW



[塗料分類]
水性特殊変性シリコン樹脂皮脂
軟化対策鉄部用塗料

[用途]
マンション・ビル等の一般鉄部改修

[特長]
外部適用可能な鉄部用水性シリコン
樹脂塗料。優れた耐皮脂軟化性。
鉄部で使用される事を目的とした
作業性と仕上がり性。

●銀助

塗料含み・毛のまとまりが良く、
ダメ込みに優れている。

含み
ダメ込み



●タフシリーズ

コシが強く、凹凸面の
塗装に優れている。

凹凸面
コシ強



●スカーレットEX 20mm

外装下地に最適な耐久性の高いローラー。

作業性
耐久性



●TBIDANSEI

凹凸面への塗装や、塗布量を増やしたい場合に最適。

塗布量
凹凸面



●タフシリーズ

外壁の凹凸面でも
作業性が高い。

作業性
コシ強



●銀助

毛のまとまりが良く、
ダメ込みや入隅の塗装に最適。

含み
毛のまとまり
ダメ込み



●TWonder 20mm

飛散や毛抜けが少なく、良好な塗装感。

仕上り
塗りやすさ



●スカーレットEX 20mm

塗料を良く含み、作業性が高い。

作業性
耐久性



●二液君

塗料伸びが良く、
細部を塗りやすい。

伸び
細部



●はやて

塗料含みが良く、
塗り広げやすい。

作業性
含み



●TMicro Grande 18mm

塗料伸びが良く、きめ細かい仕上り。

伸び
仕上り



●NEWツイスト 18mm

作業性が高く、凹凸に入りやすい。

作業性
凹凸面



●水星

被りが良く、
まとまりが良い。

含み
被り
馬毛



●ひよこ

塗料伸びが良く、
コストパフォーマンスが良い。

作業性
伸び



●Tウレタンくん 中毛 11mm

塗料伸びが良く、仕上りがきめ細かい。

伸び
仕上り



●TWonder 13mm

被りが良く、作業性が高い。

作業性
被り



●水星

塗料含み・被りが良く、
作業性が高い。

含み
被り
馬毛



●プラグレ

塗料含みが良く、
塗り広げやすい。

作業性
含み



●Tウレタンくん 中毛 11mm

仕上りと塗布量のバランスが良い。

塗布量
仕上り



●TMicro Grande 13mm

仕上りが最もきめ細かい。

伸び
仕上り



* 本誌は代表的な用途を想定した場合の推奨であり、

現場環境と使用方法等により適さない場合があります。

* 塗料の用途や特徴については、塗料メーカーにお問い合わせ下さい。

*「スカーレットEX」「ピーチ」「LIME」は好みにより使い分けが可能です。



世界をリードする刷毛・ローラー・塗装機器の総合メーカー

T大塚刷毛製造株式会社

本社 TEL 060-8511 東京都新宿区四谷4-1

TEL 0120-985-471 FAX 03-3357-4714 URL https://www.maru-t.co.jp

支店/東京・大阪・九州・名古屋・神奈川・埼玉・千葉・仙台

営業所/沖縄・広島・四国・兵庫・京都・北陸・浜松・静岡・長野・

多摩・城南・城東・茨城・栃木・群馬・新潟・郡山・札幌

配送センター/大阪・横浜・行田 工場/東京・埼玉・秋田