

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】
外壁(窯業系サイディング・モルタル・ALCパネル・スレート板・各種旧塗膜)

【特長】
大ヒットプレミアム製品。トリプルガード効果によるラジカル発生抑制・超耐候性。優れた作業性・高光沢。

想定部位:外壁模様面

●プラグレハート

塗料含み・被りが良く、細部への塗装に。

含み
被り
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。

作業性
凹凸面



●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

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NADシリコン



【塗料分類】
超耐候形一液NAD
特殊シリコン樹脂塗料

【用途】
外壁(窯業系サイディング・モルタル・ALCパネル・スレート板)鉄部・木部

【特長】
NAD型弱溶剤タイプのプレミアム製品。鉄部・木部においても優れた作業性を発揮するオールマイティ塗料。

想定部位:外壁サイディング

●ふくろう

コシ感があり、塗料を塗り広げやすい。

作業性
ヤギ毛



●白星

塗料伸びが良く、細部の塗装向き。

伸び
馬毛



●ツイスト 18mm

塗料の伸びが良く、作業性を求める方に。

作業性
伸び
凹凸面



●Wonder 20mm

被りが良く、レベリングによりきれいな仕上り。

被り
仕上り



◆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】
彩色スレート瓦・金属屋根・トタン屋根

【特長】
ダブルシールド層によるラジカル発生抑制、光安定剤配合のNADシリコン樹脂による超耐候性屋根用塗料。

想定部位:スレート屋根

●塗来 錆止め用

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



●ふくろう

コシがあり、塗料の伸びが良い。

ヤギ毛
コシ強



●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

特に塗布量を多く塗装したい場合に最適。

塗布量



●MicroGrande 25mm

一度に塗装できる面積が広く、作業性高い。

作業性
伸び



◆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
エマルジョン系弾性サーフェーサー

【用途】
外壁(モルタル・ALCパネル・各種旧塗膜)

【特長】
優れた隠蔽性・低スパッタ性により、作業性に優れた新型弾性サーフェーサー。

想定部位:外壁模様面

●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、凹凸面への塗装でも作業性が高い。

凹凸面
コシ強



●スカーレットEX

外装下地に最適な耐久性の高いローラー。

作業性
耐久性



●BIDANSEI

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



◆水性SDサーフェエポプレミアム



【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】
優れた隠蔽性により、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。

想定部位:外壁サイディング

●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



●Wonder 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

塗料を良く含み、作業性が高い。

作業性
耐久性



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆プレミアムUVクリアーフ



【塗料分類】
超低汚染弱溶剤形
特殊ふっ素樹脂クリアー塗料

【用途】
意匠性サイディングの改修

【特長】
トリプ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アーのプレミアム製品。

想定部位：外壁サイディング

●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



●MicroGrande 18mm

塗料伸びが良く、きめ細かい仕上り。

伸び
仕上り



●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



◆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】
完全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。

想定部位：鉄部

●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



●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



●Wonder 15mm

被りが良く、作業性が高い。

作業性
被り
厚塗り



◆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】
完全外部適用の水性鉄部専用の水性シリコン樹脂塗料。耐皮脂軟化性に優れ、きめ細かな仕上がりを実現。

想定部位：鉄部

●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



●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



●MicroGrande 13mm

仕上りが最もきめ細かい。

伸び
仕上り



◆水性セラミシリコン



【塗料分類】
超耐久低汚染型
一液水性セラミックシリコン樹脂塗料

【用途】
外壁(窯業系サイディング・モルタル・ALCパネル・スレート板・各種旧塗膜)

【特長】
断トツの出荷量のスタンダードな外壁水性シリコン樹脂塗料。

想定部位：外部模様面

●タフシリーズ

コシが強く、凹凸面への
塗装でも作業性が高い。

作業性
凹凸面



●銀助

塗料含み・被りが良く、
ダメ込みしやすい。

含み
被り



●Wonder 20mm

被り・作業性どちらも優れ、塗装しやすい。

被り
仕上り
塗りやすさ



●ツイスト 18mm

塗料伸びが良く、一度に塗装できる範囲が広い。

作業性
伸び



◆エスケー 一液NADウレタン



【塗料分類】
一液NAD特殊ウレタン樹脂塗料

【用途】
鉄部・木部・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】
隠ぺい性の高い塗膜とレオロジーコントロールにより「塗りよし・持ちよし・かぶりよし」の決定版。

想定部位：鉄部

●鉄骨一番

ボリューム感があり、
塗料含み・作業性に優れる。

作業性
含み
ヤギ毛



●塗来 錆止め用

ウェーブ繊維で、
しなやかな塗り感。

作業性
含み
ウェーブ繊維



●WAKABA 13mm

きめ細かく、きれいな仕上り肌。

仕上り



●Wonder 15mm

塗布量が多く、ゆず肌調仕上り。

作業性
塗布量



* 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」推奨の塗料は「ピーチ」でも同様に塗装可能です。



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

大塚刷毛製造株式会社

本社 〒160-8511 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・
城西・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