

①大塚刷毛製造株式会社 塗料別推奨品

2018年1月 現在



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: 外部模様面

●プラグレハード

含み・被りが良く、細部への塗装に

含み
かぶり
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



◆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



●プラグレハード

吐き出しが良く、塗膜の被りが良い

かぶり
化繊



●ツイスト 18mm

塗料の伸びが良く、作業性を求める方に

伸び
作業性
凹凸面



●Wonder 20mm

被りが良く、レベリングによりきれいな仕上がり

仕上り
かぶり



◆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。光安定剤複合の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
ウェーブ化繊



●ふくろう

コシがあり、塗料の伸びに優れる

コシ強
ヤギ毛



●Wonder 20mm

相性が良く、作業性・塗面ともに高性能

バランス



●スカーレットEX 外装用

特に塗布量を多く塗装したい場合に最適

塗布量



●Micro Grande 25mm

一度に塗装できる面積が広く、作業性良好

伸び
作業性



◆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、凹凸面の塗装でも作業性に優れる

作業性
凹凸面



●銀助

含み・被りが良く、ダメ込みに優れる

含み
かぶり



●Wonder 20mm

被り・作業性どちらも優れた塗装しやすい

塗りやすさ
仕上り
かぶり



●ツイスト 18mm

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、含み・作業性に優れる

含み
作業性
ヤギ毛



●塗来 錆止め用

ウェーブ繊維でしなやかな塗り感

含み
作業性
ウェーブ化繊



●WAKABA 13mm

きめ細かくきれいな仕上がり肌

仕上り肌



●Wonder 15mm

塗布量が多く、ゆず肌調仕上げ

塗布量
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: 外部横様面

●銀助

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
塗装でも作業性に優れる。タフ

- 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

- 塗りやすさ
- 作業性



●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

外壁の凹凸面の
塗装も作業性良好

- コシ強
- 作業性



●銀助

毛のまとまりが良く、ダメ込み
や入隅の塗装に最適

- まとまり
- ダメ込み
- 含み



●Wonder 20mm

飛散や毛抜けが少なく、良好な塗装感

- 塗りやすさ
- 仕上り



●スカーレットEX

塗料を良く含み、作業性に優れる

- 作業性
- 耐久性



◆マイルドSDサーフェエポプレミアム



【塗料分類】
弱溶剤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・各種旧塗膜)

【特長】
優れた隠蔽性・補強効果に優れた弱溶剤タイプのサイディング専用の新型弾性サーフェーサー。

想定部位: 外壁サイディング

●ふくろう

コシがあり、
塗料の伸びに優れる

- 作業性
- 伸び



●銀助

凹凸面でもまとまりが良い

- 作業性
- 凹凸面



●Wonder 20mm

作業性・塗膜品質どちらも優れ、塗装しやすい

- 塗布量
- 作業性
- 仕上り



●BIDANSEI

凹凸面への塗装や、塗布量を増やしたい場合に

- 塗布量
- 凹凸面



◆サニービルドIN



【塗料分類】
合成樹脂エマルジョンペイント

【用途】
内装(モルタル・コンクリート・石膏ボード・各種ボード・各種旧塗膜)

【特長】
作業性に優れた汎用エマルジョンペイント。TVOC 1%未満。

想定部位: 内部平面

●伝翔

まとまりが良く、
細部の塗装に最適

- 含み
- まとまり
- 仕上り



●プラグレ

やわらかな毛質で含みが良い

- 含み
- 作業性



●WAKABA 13mm

仕上がり肌。作業性の
バランスがよく総合的に
推奨

- 仕上り肌
- 作業性



●Wonder 15mm

波目模様の仕上がり肌
だが被り・作業性に
優れる

- 塗布量
- 作業性
- かぶり



●Micro ACE 13mm

最もきめ細かい
仕上がり肌

- 仕上り肌



◆水性エコファイン艶消し



【塗料分類】
反応硬化形低VOC水性塗料

【用途】
内外装(モルタル・コンクリート・石膏ボード・各種ボード・各種旧塗膜)

【特長】
外壁・内部・天井・鉄部まで幅広い対応の反応硬化形低VOC水性塗料。

想定部位: 内外部平面

●伝翔

まとまりが良く、
細部の塗装に最適

- 含み
- まとまり
- 仕上り



●塗来 建築用

ウェーブ繊維の効果で
含み・吐き出しが良い

- 含み
- 作業性



●Wonder 15mm

少し波目模様の仕上がり。良く被り、ムラが少ない

- 塗りやすさ
- 作業性
- かぶり



●WAKABA 13mm

きめ細かくきれいな仕上がり肌

- 仕上り肌



* 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 03-3357-4711 FAX 03-3352-2915
URL <http://www.maru-t.co.jp>

塗料別推奨品



関西ペイント株式会社 編

塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆アレスシルクウォール



【塗料分類】
高耐候低汚染一液水性
アクリルシリコン樹脂艶消し塗料

【用途】
新築・改修。コンクリート、モルタル、
ALC、各種建材

【特長】
高耐候性、弾性下地適用可、良好な肌

想定部位：模様面

●金助/銀助

被りと作業性の面で最適

作業性
かぶり
コシ強



●ひよこ

「金助」「銀助」でコシが強すぎる場合に

作業性



●ツイスト 18mm

吸い込みが少ない
塗装面で作業性を発揮

作業性



●BIDANSEI

凹凸が深く、吸い込みが多い
塗装面に最適

塗布量 **耐久性** **凹凸面**



●Wonder 20mm

塗布量、作業性バランス
良く塗装可能

塗布量 **耐久性** **作業性**



◆セラMシリコンⅢ



【塗料分類】
高耐候超低汚染二液弱溶剤
アクリルシリコン樹脂塗料

【用途】
新築・改修。コンクリート、モルタル、
ALC、各種建材

【特長】
JIS K 5658 2種
作業性が良くなり、耐候性と汚染性が
長期に渡り続きます。

想定部位：鉄扉

●極み

被りの面で最も良好

かぶり
塗りやすさ



●ふくろう

コシ感が強く、
作業性に優れる

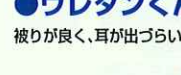
コシ強



●Micro Grande 10mm

鉄部補修箇所の凹凸にも
入り、きめ細かい仕上がりに

仕上り肌 **作業性** **補修部**



●ウレタンくん 6mm

被りが良く、耳が出づらい

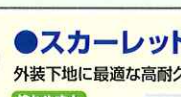
仕上り **かぶり** **塗りやすさ**



●WAKABA 8mm

塗布量・仕上がりに
バランス良く塗装可能

仕上り肌 **かぶり**



◆ダイナミックフィラー



【塗料分類】
水性反応硬化型
デュアルシステムフィラー

【用途】
新築・改修。コンクリート、モルタル、
ALC、各種建材

【特長】
強化材を使うことで湿潤面・高湿度で
塗装が可能。強密着。

想定部位：模様面

●銀助

ダメ込みしやすく、
細部もしっかり被る

かぶり
ダメ込み



●タフシリーズ

外壁の凹凸面でも
塗装しやすい

凹凸面
作業性



●スカーレットEX

外装下地に最適な高耐久ローラー

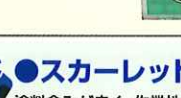
塗りやすさ
作業性



●BIDANSEI

凹凸面への塗装や、塗布量を増やしたい場合に

塗布量
凹凸面



◆ダイナミックTOP



【塗料分類】
水性反応硬化形ハルスハイリッチ
シリコン樹脂塗料

【用途】
新築・改修。コンクリート、モルタル、
ALC、木部、各種金属、各種建材

【特長】
高耐候性。強化材を使うことで
湿潤面・高湿度で塗装が可能。強密着。

想定部位：模様面

●銀助

外壁でのダメ込み
作業に最適

塗りやすさ
コシ強



●プラグレハード

塗料含みが多く、
被りが良い

かぶり



●スカーレットEX

塗料含みが良く、作業性に優れる

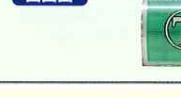
作業性



●BIDANSEI

凹凸面や、飛散を避けたい現場に最適

凹凸面



◆スーパーシリコンルーフ



【塗料分類】
アクリルシリコン樹脂屋根用塗料

【用途】
屋根用塗料

【特長】
高耐候性、1液2液ハイブリッド、
3分艶まで調整可。

想定部位：スレート屋根

●ふくろう

コシが強く、塗料を
伸ばしやすい

コシ強
細部



●塗来 錆止め用

毛玉が大きく、広範囲の
作業に最適

含み
広範囲



●Wonder 20mm

被りが良く、毛羽も発生しづらい

作業性
かぶり



●Micro Grande 25mm

塗料の伸びが良く、最も作業性に優れている

作業性
仕上り



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆アレスクール2液Si



【塗料分類】
高日射反射率塗料弱溶剤
二液アクリルシリコン樹脂塗料

【用途】
屋根用塗料

【特長】
熱上昇に影響を及ぼす赤外線を
効率良く反射させ熱上昇を抑える。

想定部位: スレート屋根

●新鉄骨

含みが良く、広範囲の
塗装に最適

含み
かぶり
広範囲



●二液君

コシが強く、細部に最適

細部
コシ強



●Wonder 20mm

塗布量も多く、
毛羽の発生も少ない



塗りやすさ 仕上り かぶり

●Micro Grande 25mm

塗料の伸びも良く、
作業性が良い



作業性 仕上り

●スカーレットEX

毛羽や飛散は発生する
が、塗布量・作業性に優
れる



作業性 かぶり

◆エスコNBマイルド



【塗料分類】
弱溶剤変性エポキシ樹脂
錆止め塗料

【用途】
JIS K 5561 鋼橋塗替用下塗

【特長】
弱溶剤変性エポキシ樹脂下塗塗料。
DP仕様の下塗。強力な防錆力、旧塗
膜への適正、環境性能を両立しました。

想定部位: 鉄部

●塗来 錆止め用

相性が良く塗装しやすい

作業性
含み
ウェーブ化繊



●HOPE

「塗来」ではコシが
物足りない場合に

作業性
コシ強
獣毛



●無泡ローラー

塗布量が多く、作業性
に優れる。仕上がり肌
に注意



作業性 かぶり

●Wonder 15mm

塗布量と仕上りの
バランスが良い



仕上り かぶり

●WAKABA 13mm

仕上がり肌がきめ細か
く、塗装しやすい



仕上り

◆SDホルスF4



【塗料分類】
合成樹脂調合ペイント

【用途】
JIS K 5516
合成樹脂調合ペイント1種

【特長】
F☆☆☆☆ OP
従来の油性塗料と同様の刷毛作業性と
環境性能を両立しました。

想定部位: 鉄扉

●塗来 錆止め用

含みが良く、広範囲の
塗装に最適

含み
広範囲
ウェーブ化繊



●ふくろう

コシが強く、細部の
塗装に最適

コシ強
ヤギ毛



●WAKABA 8mm

被りが良く、ゆず肌調の仕上がり

作業性
かぶり



●Micro ACE 6mm

最もきめ細かい仕上がり

仕上り肌



◆クリーンテックスSi



【塗料分類】
易汚染除去形
シリコン型エマルジョン塗料

【用途】
コンクリート、各種ボード、壁紙

【特長】
汚れが付きにくく、付いても落としやすい。
(ケチャップ、タバコ灰、泥、コーヒー、
醤油、水性マジック、ワイン等)

想定部位: 内部

●伝翔

毛先がよくまとまり、
刷毛目も出づらい

毛のまとまり
仕上り



●塗来 建築用

含みが多く、よく被り、
伸びも良い

含み
伸び



●WAKABA 13mm

仕上がり肌と塗布量の
バランスが良い

仕上り 塗りやすさ



●Micro Grande 13mm

きめ細かい仕上がり

仕上り



●Wonder 15mm

被りを求める場合に最適

かぶり 作業性



◆アレスシックイ



【塗料分類】
消石灰系仕上げ材

【用途】
コンクリート、各種ボード、壁紙

【特長】
消臭・抗菌・抗ウイルス、
VOC吸着分解、結露抑制、
二酸化炭素吸収分解

想定部位: 内部

●水星

被り・仕上がりが良く、
塗装しやすい

作業性
かぶり
馬毛



●プラグレ

被りが良く、
柔らかなコシ感

かぶり
化繊



●IDATEN 13mm

より綺麗な仕上がりを求める場合に

仕上り



●Micro Grande 13mm

仕上がり肌は綺麗なが塗料の透けに注意

仕上り
耐久性



* 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 03-3357-4711 FAX 03-3352-2915
URL <http://www.maru-t.co.jp>

塗料別推奨品



日本ペイント株式会社 編

塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆パーフェクトトップ



【塗料分類】
一液水性ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料

【用途】
コンクリート・モルタル面・窯業系サイディングボード・ALCパネル等

【特長】
ラジカル制御技術によるシリコンを越える耐候性、作業性を徹底的に追求した日本ペイントの新定番です。

想定部位：外部凹凸面

●銀助

毛のまとまりに優れ、
ダメ込みに最適

- コシ強
- かぶり
- ダメ込み



●タフシリーズ

強いコシ感で、
凹凸面もしっかり塗装

- コシ強
- 作業性
- 耐久性



●Wonder 15mm

塗布量が多く、毛羽の発生も少ない

- 塗布量
- かぶり
- 仕上り



●スカーレットEX

塗布量が多く、高い作業性で塗装が可能

- 塗布量
- 作業性
- 耐久性



◆ファインパーフェクトトップ



【塗料分類】
ターベン可溶一液ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料

【用途】
コンクリート・モルタル面・窯業系サイディングボード・ALCパネル等

【特長】
弱溶剤形で高い仕上がり性を持ったパーフェクトシリーズのマルチな上塗り塗料です。

想定部位：外部凹凸面

●タフシリーズ

強いコシ感で、
凹凸面もしっかり塗装

- コシ強
- 作業性
- 耐久性



●HOPE

獣毛特有の被りの良さ

- コシ強
- 作業性
- 獣毛



●BIDANSEI

深い凹凸・吸い込みの多い塗面に

- 作業性
- 深い凹凸面
- 塗布量



●ツイスト 18mm

やや浅い凹凸・吸い込みが少ない塗面に

- 作業性
- 浅い凹凸面



◆水性ファインSi



【塗料分類】
一液水性反応硬化形鉄部外壁兼用シリコン系塗料

【用途】
鉄部・外壁・コンクリート・モルタル面等

【特長】
外部鉄部・外壁兼用の水性シリコン塗料。鉄部での平滑な仕上がりが特に優れています。

想定部位：鉄扉

●伝翔

まとまりが良く
細部の塗装に最適

- 作業性
- 塗布量
- 毛揃い◎



●水星

獣毛特有の被りの良さ

- 作業性
- かぶり
- 獣毛



●Micro Grande 10mm

作業性が良く、きめ細かい仕上がり肌

- 作業性
- きめ細か



●ウレタンくん 6mm

被りが良く、ゆず肌調の仕上がり肌

- かぶり
- ゆず肌



◆ファインウレタンU100



【塗料分類】
ターベン可溶二液形ポリウレタン樹脂塗料

【用途】
コンクリート・モルタル面・窯業系サイディングボード・ALCパネル等

【特長】
2液形ウレタン塗料の定番。作業性良好。硬化剤を変えるだけで性能が拡がります。

想定部位：鉄部

●二液君

コシが強く耐久性に優れる

- 細部
- コシ強



●天空

適度なコシの柔らかさと
含みの多さで塗り広げ向き

- かぶり
- 毛のまとまり
- ヤギ毛



●Wonder 15mm

ゆず肌調の仕上がり肌

- かぶり
- 作業性



●ウレタンくん 11mm

仕上りが良く、付帯部など細かい鉄部にも

- 仕上り
- 塗りやすさ



◆1液ファインウレタンU100



【塗料分類】
ターベン可溶一液反応硬化形ウレタン樹脂塗料

【用途】
コンクリート・モルタル面・窯業系サイディングボード・ALCパネル等

【特長】
1液ウレタン塗料のベストセラー。抜群の作業性で、幅広い下地に適用できます。

想定部位：鉄部

●天空

適度なコシの柔らかさと
含みの多さで塗り広げ向き

- 伸び
- 塗りやすさ
- ヤギ毛



●伝翔

抜群のまとまりで、
ダメ込みに最適

- 仕上り
- 毛のまとまり
- 化繊



●Wonder 15mm

ゆず肌調の仕上がり肌

- かぶり
- 作業性
- ゆず肌



●WAKABA 13mm

耳や泡が出づらく、仕上がりに優れる

- 仕上り
- きめ細か



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆ピュアライド UVプロテクトクリアー



【塗料分類】
高意匠サイディングボード用セラミック系外壁保護クリアー

【用途】
窯業系サイディングボード

【特長】
窯業系サイディングボードの美しさを長持ちさせる超耐候超低汚染形クリアーです。

想定部位: サイディングボード

●ふくろう

コシが強く凹凸面でも優れた作業性

- コシ強
- 含み
- 細部



●銀助

凹凸面でも毛先のバラつきがなく耐久性抜群

- コシ強
- 凹凸面
- 化繊



●Wonder 20mm

塗料伸びが良く、塗布量も多い

- 作業性
- 塗布量
- 毛羽の少なさ

●BIDANSEI

深い凹凸面・吸い込みが多い塗面に

- 作業性
- かぶり



◆水性ケンエースグロス



【塗料分類】
水性反応硬化型エマルジョンペイント

【用途】
コンクリート・モルタル面・石膏ボード・スレート板・けい酸カルシウム板等

【特長】
多機能タイプの水性艶有り塗料。活膜への改修時はシーラーレスで塗装可能です。

想定部位: 内部平面

●伝翔

塗料の被りと毛のまとまりが良く、高い作業性

- かぶり
- 毛のまとまり
- 作業性



●のぞみ

しなやかなコシ感と毛先で仕上がりが綺麗

- かぶり
- 毛のまとまり



●Micro Grande 13mm

仕上がりと作業性を求める場合に

- 仕上がり肌
- 耐久性
- 作業性

●ウレタンくん 11mm

仕上がりと塗料被りを求める場合に

- 仕上り
- かぶり



◆1液水性デクロ



【塗料分類】
水性一液速乾変性エポキシ樹脂錆止め塗料

【用途】
鉄部・非鉄金属部

【特長】
溶剤形と同等の性能を踏襲し、速乾性の水性1液錆止め塗料です。

想定部位: 鉄部

●塗来 錆止め用

塗料被りが良く、仕上げやすい

- 塗りやすさ
- 塗布量
- 広範囲



●すすき

やや強いコシ感で塗装しやすい

- 塗りやすさ
- かぶり
- コシ強



●Micro Grande 13mm

仕上がりが細かく、細部にも最適

- 仕上り
- 塗りやすさ

●無泡ローラー

広範囲の塗装も、被り・作業性に優れる

- かぶり
- 作業性



◆1液ハイボンファインデクロ



【塗料分類】
ターベン可溶一液速乾変性エポキシ系錆止め塗料

【用途】
鉄部・非鉄金属部

【特長】
速乾性と高い防錆性を兼ね備えた1液変性エポキシ樹脂錆止め塗料の決定版です。

想定部位: 鉄部

●新鉄骨

塗料被りが良く、仕上がりが良好

- 塗布量
- 毛のまとまり
- 広範囲



●ふくろう

コシが強く含みも良い為、細部の塗装に最適

- 塗布量
- コシ強
- 細部



●Wonder 15mm

仕上がりが波目模様になるが、塗布量が多い

- かぶり
- 作業性

●WAKABA 13mm

耳や泡が出づらく、仕上がりに優れる

- 仕上り



◆ハイボンファインプライマーII



【塗料分類】
弱溶剤形二液エポキシ樹脂錆止め塗料

【用途】
鉄部・非鉄金属部

【特長】
幅広い下地適用で塗替えに適した速乾性2液形変性エポキシ樹脂錆止め塗料です。

想定部位: 鉄部

●塗来 錆止め用

塗料含みが良く、広範囲の塗装にも最適

- 作業性
- かぶり
- 広範囲



●ふくろう

コシが強く、細部の塗装でも伸びが良い

- 含み
- コシ強
- 細部



●Wonder 15mm

塗料含みが良く、被り・作業性に優れる

- かぶり
- 作業性
- 広範囲

●ウレタンくん 11mm

仕上がりと塗布量のバランスが良い

- 仕上り
- 塗りやすさ
- 細部



* 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。

* 「スカールレット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 03-3357-4711 FAX 03-3352-2915
 URL <http://www.maru-t.co.jp>

塗料別推奨品

DNT 大日本塗料株式会社 編
NIPPON TORYO

塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆SBライスコート スマイル



【塗料分類】
多彩模様
サイディングボード用クリアー

【用途】
サイディングボード

【特長】
多彩模様サイディングボードを新品
同様に蘇らせる。3分艶仕上げも3
分艶クリアー2回塗り可。

想定部位: サイディングボード

●豚毛ラスター

塗料含みが良く、
高い作業性

含み
作業性



●二液君

強めのコシ感で
塗り広げに最適

作業性
コシ強



●ツイスト 18mm

均一に塗料を吐き出し、作業性が良い

仕上り
作業性



●Wonder 20mm

塗布量が多く、後れ毛や泡が発生しづらい

塗布量
仕上り



◆リフレッシュシリコンEXTRA



【塗料分類】
弱溶剤アクリルシリコン樹脂塗料

【用途】
弱溶剤アクリルシリコン樹脂塗料

【特長】
フッ素樹脂塗料並みの耐候性。
指定色調色可。

想定部位: 新生屋根材

●二液君

塗料含みとまとまりに優れる

含み
作業性



●ふくろう

コシがあり、
塗料の伸びが良い

含み
作業性
コシ強



●Micro Grande 25mm

含みが良く、塗料ダレも少ない

作業性
仕上り



●Wonder 20mm

塗布量が多く、作業性に優れる

作業性
塗布量



◆マイティ万能エポシーラー クリアー



【塗料分類】
弱溶剤形二液
オールインワンシーラー

【用途】
屋根・内外壁・アルミ・ステンレス・
ガルバニウム鋼板等

【特長】
弱溶剤形エポキシシーラー。
多種多様な素材に適用可。新生屋根
含浸シーラーとして使用できる。

想定部位: 新生屋根材

●銀助

含みが良く、
塗料ダレしづらい

作業性
含み



●ふくろう/極み

適度なコシ感で
伸びが良い

作業性
塗りやすさ



●Wonder 20mm

十分な塗布量で、後れ毛や発泡も少ない

塗布量
作業性



●Micro Grande 18mm

塗料がダレづらく、均一に塗布できる

仕上り



◆マイティ万能エポシーラー 白



【塗料分類】
弱溶剤形二液
オールインワンシーラー

【用途】
屋根・内外壁・アルミ・ステンレス・
ガルバニウム鋼板等

【特長】
弱溶剤形エポキシシーラー。
多種多様な素材に適用可。
作業効率大幅アップ。

想定部位: サイディングボード

●銀助

コシが強く、凹凸面も
しっかりと塗装が出来る

コシ強
作業性
化繊



●ふくろう

「銀助」よりも被りを
求める場合に

コシ強
かぶり
ヤギ毛



●Wonder 20mm

最も塗料を塗り伸ばしやすい

かぶり
塗りやすさ
塗料伸び



●ツイスト 18mm

均一に塗料を吐き出すため作業性が良い

作業性
低飛散



◆マイティ万能水性シーラー クリアー



【塗料分類】
水性二液オールインワンシーラー

【用途】
屋根・内外壁・アルミ・ステンレス・
ガルバニウム鋼板等

【特長】
水系二液オールインワンシーラー。
多種多様な素材に適用可。新生屋根
含浸シーラーとして使用可。

想定部位: 新生屋根材

●ひよこ

適度なコシ感で
塗料伸びに優れる

塗料伸び
コシ強



●プラダレ

やわらかいコシ感で
被りが良い

含み
コシ柔らかい
かぶり



●WAKABA 20mm

十分な塗布量を塗布し、仕上げやすいローラー

塗りやすさ
仕上り



●スカーレットEX

塗布量が多く、作業性に特化

かぶり
作業性



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆マイティ万能水性シーラー 白



【塗料分類】
水性二液オールインワンシーラー
【用途】
屋根・内外壁・アルミ・ステンレス・ガルバニウム鋼板等
【特長】
多種多様な素材に適用可。
作業効率大幅アップ。環境対応形。
さび止め機能。

想定部位: サイディングボード

●タフシリーズ

凹凸面での作業性に優れる



作業性
耐久性
コシ強

●金助

含みが良く
作業性に優れる



含み

●Wonder 20mm

塗布量を特に多くしたい場合に

塗布量
塗りやすさ



●Micro Grande 13mm 18mm

塗料伸びが良く作業性を重視する場合に

作業性
塗料伸び



◆エコクールマイルドSi



【塗料分類】
弱溶剤形シリコン樹脂遮熱塗料
【用途】
新生屋根材・トタン屋根
【特長】
弱溶剤形アクリルシリコン樹脂
遮熱塗料。優れた遮熱効果。
指定色調色可。

想定部位: 新生屋根材

●塗来 錆止め用

ウェーブ繊維で広範囲の
塗装に最適



含み
作業性
広範囲

●ふくろう

塗料伸びが良く、
細部の塗装に最適



塗料伸び
コシ強
細部

●Wonder 20mm

塗布量を多くしたい場合に

塗布量



●Micro Grande 13mm 18mm

きれいな仕上がり肌を求める場合に

仕上り
耐久性



◆ノボクリーン



【塗料分類】
合成樹脂エマルジョンペイント
【用途】
内部壁面
【特長】
国内初有機溶剤(VOC)ゼロを実現
したシックハウス症候群対応塗料

想定部位: 内部平面

●のぞみ

しなやかな毛先で
仕上がりがきれい



毛のまとまり
仕上り

●塗来 建築用

塗料含みが良く、
被りが良い



含み
かぶり
ウェーブ化繊維

●Micro Grande 13mm

きめ細かい仕上がりを求める場合に

仕上り
耐久性



●ウレタンくん 11mm

仕上がりと塗布量のバランスを求める場合に

仕上り
塗布量



◆アクアマリンタックレス



【塗料分類】
リベット構造型水性硬質塗料
【用途】
鉄扉・階段手摺・内部壁面
【特長】
人の手が触れる箇所の皮脂による
汚れ・塗膜軟化対策塗料。
水系で環境に優しい。鉛筆硬度"H"

想定部位: 鉄扉

●伝翔

毛のまとまりが非常に良く
作業性が良い



伸び
作業性
毛のまとまり

●水星

獣毛ならではの塗料
含みで被りが良い



かぶり
獣毛

●Micro Grande 13mm

中毛のため補修部なども塗装しやすい

仕上り肌
耐久性
塗料伸び



●ウレタンくん 6mm

仕上がりと塗布量のバランスを求める場合に

仕上り
作業性



* 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 03-3357-4711 FAX 03-3352-2915
URL <http://www.maru-t.co.jp>