

塗料別推奨品



スズカファイ株式会社 編

塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆ウォールバリア水性無機 HB+



【塗料分類】
ラジカル制御形・水系1液反応硬化形無機系塗料

【用途】
外壁(窯業系サイディングボード・コンクリート・ALCなど)

【特長】
配合する無機質ポリマーにより強靱な架橋塗膜を形成し、ふっ素樹脂系塗料を超える超耐候性と低汚染性を発現します。

●プラグレ

程よいコシで作業性が高く、コストパフォーマンスに優れる。

作業性



●水星

程よいコシで作業性が高い。

作業性



●PEACH 14mm

塗布量に優れ、作業性も高い。

塗布量

作業性



●㊤Sky 18mm

塗布量と仕上りのバランスが良く低飛散。

作業性



◆ウォールバリア水性 Si+



【塗料分類】
ラジカル制御形・水系1液反応硬化形アクリルシリコン樹脂塗料

【用途】
外壁(窯業系サイディングボード・コンクリート・ALCなど)

【特長】
硬・軟質成分融合のハードシールドポリマー技術により、柔軟性を有しつつ表面が緻密な硬質塗膜を形成し、低汚染性を発現します。

●塗来

被りが良く、含み・吐き出しがよい。

被り

作業性



●黄金GP

作業性が高く、塗料を塗り広げやすい。

作業性



●㊤Wonder 20mm

塗布量に優れ、被りが良く、作業性が高い。

塗布量

被り

作業性



●㊤オールワン 20mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

塗布量

仕上り



◆アクアエポーレ Si



【塗料分類】
ラジカル制御形・水系2液エポキシ変性アクリルシリコン樹脂塗料

【用途】
外壁・鋼構造物・屋根(カラートタン、化粧スレート瓦など)

【特長】
人と地球にやさしい、次世代の環境負荷低減となるオール水系仕様を可能とした鋼構造物用耐候性塗料(JISK5659B種1級相当)です。

●プラグレ

柔らかいコシで薄膜になりやすい。

被り

作業性



●塗来

含みが良く、柔らかいコシで薄膜になりやすい。

被り

厚塗り



●㊤Wonder 15mm

塗布量を確保しやすく作業性良好。

塗布量

作業性



●NEW㊤WAKABA 13mm

塗装しやすく仕上り肌も均一。

仕上り



◆アクアさびストップ



【塗料分類】
さび反応形・水系2液反応硬化形エポキシ樹脂系さび止め塗料

【用途】
外壁(金属サイディング)・鋼構造物・屋根(カラートタンなど)

【特長】
人と地球にやさしい、次世代の環境負荷低減となるオール水系仕様を可能としたさび止め塗料(JISK5551 D・E種相当)です。

●プラグレハード

塗料を伸ばしやすく、作業性が高い。

作業性



●すすめ

塗料を伸ばしやすく、コストパフォーマンスに優れる。

作業性



●㊤オールワン 20mm

塗布量を確保しやすく、仕上りも均一。

塗布量

仕上り



●㊤Wonder 20mm

塗布量を確保しやすく、作業性が高い。

塗布量

作業性



*標準形では中毛、厚膜形では長毛がおすすめです。

◆ビーズウォール Si



【塗料分類】
超撥水・ラジカル制御形・水系1液特殊変性シリコン樹脂塗料

【用途】
外壁(窯業系サイディングボード・コンクリート・ALCなど)

【特長】
ハスの葉構造のロータス効果により、塗膜表面のビーズ状の水分が汚染物を絡め落とす事で、低汚染性を発現する艶消し塗料です。

●白神

凹凸に入りやすく、タメ込性能にも優れた作業性が高い。

凹凸面

タメ込み

作業性



●ひよこ

凹凸に入りやすく作業性が高い。

凹凸面

作業性



●㊤オールワン 13mm

塗布量を確保しやすく仕上りも均一。

塗布量

仕上り



●㊤Sky 13mm

飛散が少なく、塗布量と仕上りのバランスが良い。

作業性

仕上り



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆ビーズルーフ



【塗料分類】
超撥水・ラジカル制御形・水系 1 液
ふっ素樹脂塗料

【用途】
屋根(住宅用化粧スレート瓦、
セメント瓦、カラートタンなど)

【特長】
ビーズコートと同様に、ハスの葉構造を
応用した超撥水性能を有し、
かびや藻類の発生も抑制する
屋根用高耐候形艶消し塗料です。

●プラグレ

柔らかいコシで膜厚を
確保しやすく、
作業性も高い。

被り
厚塗り
作業性



●黄金GP

塗料伸びが良く、
刷毛目が出にくい。

作業性
被り



●T Wonder 20mm

塗料を確保しやすく、作業性が高い。

塗布量
作業性



●NEW T 無泡ローラー

発泡が少なく、仕上りも均一。

仕上り



◆WBリメイクサーフNB



【塗料分類】
水系 1 液エポキシ・ウレタン
ハイブリッド系微弾性サーフェーサー

【用途】
外壁(窯業系サイディングボード・
コンクリート・ALCなど)

【特長】
シーリング材中の可塑剤を抑制する他、
NBシステム上塗材との組み合わせで
シーリング材上のひび割れ低減機能も
発現します。

●塗装用短柄 ラスター

程よいコシで、
凹凸面も塗り残し
なく塗装できる。

凹凸面
作業性



●タフ刷毛

強いコシで、深い凹部
も塗装しやすい。

凹凸面
作業性



●LIME 25mm

ローラーが細くなりやすく、塗布量も確保しやすい。

耐久性
塗布量
作業性



●T BIDANSEI

塗布量を確保しやすく、凹凸面での作業性抜群。

塗布量
凹凸面
作業性



◆1液ワイドさびストップ



【塗料分類】
さび反応形・弱溶剤系 1 液自己架橋形
エポキシ樹脂系さび止め塗料

【用途】
外壁(金属サイディング)・鋼構造物・
屋根(カラートタンなど)

【特長】
変性エポキシ樹脂とさび転換補助剤に
より、さびの進行を抑制する 1 液形で
使いやすいさび止め塗料です。

●はやて

程よいコシで、
厚塗りが可能。

厚塗り



●二液君

塗料を塗り伸ばしやすく、
塗装しやすい。

作業性



●T Wonder 15mm

膜厚を確保しやすく作業性が高い。

塗布量
作業性



●T オールワン 13mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

塗布量
仕上り



◆1液ワイドビーズコートSi



【塗料分類】
超撥水・ラジカル制御形弱溶剤系 1 液
特殊変性シリコーン樹脂塗料

【用途】
外壁(窯業系サイディングボードなど)、
鉄部、木部、堅樋など

【特長】
ハスの葉構造を応用した超撥水性能を
有する弱溶剤系高耐候形艶消し塗料。
付帯部など幅広い部位に適応します。

●はやて

程よいコシで、
刷毛目が出にくい。

作業性



●プラグレハード

程よいコシで、
塗料を伸ばしやすい。

作業性



●T Wonder 15mm

膜厚を確保しやすく作業性が高い。

塗布量
作業性



●T オールワン 13mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

塗布量
仕上り



◆メタルトップ NEO



【塗料分類】
溶剤系 1 液超速乾形アクリル樹脂系
金属用塗料

【用途】
鋼構造物、鉄骨、シャッター、架設機材、
トタンなど

【特長】
ラッカー並みの速乾性を有する 1 液形
溶剤系塗料。光安定剤 HALS 配合に
より高い光沢保持力も有しています。

●伯爵

刷毛目が出にくく、
タメ込みしやすい。

タメ込み
作業性



●新・白鳩 薄口

刷毛目が出にくく、
塗料を伸ばしやすい。

被り



●T Sky 13mm

塗料ダレも発生しにくく、塗布量も確保しやすい。

塗布量
作業性



●T オールワン 13mm

塗料ダレも発生しにくく、仕上りの細かさや塗布量の
バランスが良い。

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 〒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