

塗料別推奨品

KANSAI PAINT
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

◆アレスダイナミックTOP



[塗料分類]
水性反応硬化形ハレ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温潤面・高湿度で塗装が可能。強密着。

●プラグレハード

塗料含みが多く、
被りが良い。
被り



●銀助

外壁での
ダメ込み作業に最適。
塗りやすさ
コシ強



●スカーレットEX 20mm

塗料含みが良く、作業性が高い。

作業性



●T BIDANSEI

凹凸面や、飛散を避けたい現場に最適。

凹凸面



◆アレスダイナミックTOPマイルド2液



[塗料分類]
弱溶剤形2液高耐候性
ハレスハイリッチシリコン樹脂塗料

[用途]
フッ素に迫る耐久性、
外壁から鉄部まで長期に保護
[特長]
ラジカル制御、優れた耐候性、
親水化技術による超低汚染性、
高光沢と滑らかな仕上り、
防カビ・防藻性、艶の選択が可能。

●新・白鳩 薄口

程よく強いコシで、
毛の揃いも良好。
作業性



●二液君

コシが強く、塗料を塗り伸ばし
やすく作業性が高い。

作業性

被り



●T Wonder 15mm

塗布量を確保しやすい。

塗布量

作業性



●T オールワン 13mm

比較的きめ細かい仕上り。

仕上り



◆アレスダイナミックMUKI



[塗料分類]
超耐候性超低汚染ハレスハイリッチ
無機有機ハイブリッド塗料

[用途]
無機有機ハイブリッドテクノロジーが
常識を覆す
[特長]
超高耐候性(20年)、親水化技術による
超低汚染性、強力な付着力、
防カビ・防藻性、弾性下地にも対応、
気持ち感がある仕上り。

●伝翔

優れた毛の揃いで
ダメ込み作業に最適。
ダメ込み
作業性



●ひよこ

作業性と仕上りの
バランスに優れる。
作業性
仕上り

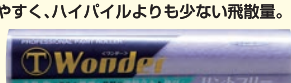


●T Wonder 15mm

塗布量を確保しやすく、ハイバイアルよりも少ない飛散量。

塗布量

作業性



●T Sky 18mm

より仕上りの細かさを求める場合に最適。

仕上り



◆エンガイン



[塗料分類]
厚膜形変性エポキシ樹脂系さび止め塗料

[用途]
各種建築物・鋼構造物への
「塗害」対策に最適
[特長]
厚塗り作業性に優れる(120μm/回)、
広い旧塗膜適性、高いバリヤー性
(環境遮断)から、長期にわたって
下地鋼材を保護する。

●NEW 新鉄骨

毛玉が厚く、
厚塗りに適した刷毛。
厚塗り



●塗来 鑽止め用

化繊を使用した刷毛で、
毛切れを防止した場合に。
作業性
厚塗り



●T Wonder 20mm

作業性高く塗装可能。

作業性



●NEW T WAKABA 20mm

比較的塗布量を確保しやすい。

塗布量



◆アレスダイナミックルーフ遮熱



[塗料分類]
弱溶剤形2液ハレスハイリッチ
シリコン樹脂系高日射率塗料

[用途]
「赤外線」と「紫外線」から屋根を護る
[特長]
「ダイナミックIRブロック技術」で
遮熱効果、ラジカル制御、優れた耐候性、
親水化技術による超低汚染、
高性能シリコンレジンによる
超光沢、窯業系・金属系への使用可能。

●NEW 新鉄骨

塗料含みに優れ、
高い作業効率で塗装可能。
作業性
厚塗り
被り



●プラグレ

刷毛目が出にくく、
コシの好みで選択可能。
作業性
被り



●T Wonder 20mm

塗布量を確保しやすく、塗料のレベルング性も高く均一な塗面に。

塗布量

作業性



●T オールワン 20mm

塗布量を確保しやすく、耐久性も良好。

仕上り



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆アレスダイナミックプラサフII



【塗料分類】

水性エポキシハイブリッド樹脂系
防水多機能プライマーサーフェーサー

【用途】

付着性と仕上り性を強化した
プライマーサーフェーサー

【特長】

ハイブリッド樹脂とマイクロパウダーの
ハイブリッド技術、高い付着性、
優れた防水性、優れた仕上りによる
高い隠蔽性。

●ひよこ

凹凸面にも
平滑面でも使用可能。

作業性
凹凸面



●タフシリーズ

コシが強く、凹凸面での
作業性良好。

作業性
凹凸面



●T BIDANSEI

含み・吐き出しに優れ、凹凸への追徳性も良好。

塗布量
凹凸面



●LIME 25mm

作業効率高く塗装可能。

作業性



◆アレスダイナミックプライマー



【塗料分類】

建築用ターベン可溶性
エポキシ樹脂系さび止め塗料

【用途】

あらゆる素地へ強力な付着性を発揮

【特長】

幅広い下地に適用するオールマイティー
下塗塗料。優れた防食性、
幅広い下地適正、抜群の作業性、
優れた環境性能

●新・白鳩 薄口

適度な玉厚とコシ感で
様々な箇所に使用可能。

作業性



●二液君

塗り伸びしやすく、
取り回しやすい。

作業性



●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。

仕上り



●T Wonder 15mm

塗布量を確保しやすく、作業性も高い。

塗布量
作業性



◆ルビゴール



【塗料分類】

新世代高性能下塗

【用途】

サビの上にも塗れる
常識を覆す画期的なさび止め塗料

【特長】

従来のさび転換型や塩分・鉄イオン
無害化型や環境遮断型とは違う
アプローチで、さびが起こる電気反応
「腐食電流」を抑制する。

●プラグレハード

毛のまとまりが良く、
程よいコシ感で作業性も良好。

作業性



●伝翔

含み吐き出しが良く、
刷毛目が出にくい。

作業性
被り



●NEW T WAKABA 20mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

塗布量



●T Sky 18mm

仕上りの均一さを重視する場合。

仕上り



◆水性セラマイルドつや消し



【塗料分類】

水性反応硬化形エマルションペイント

【用途】

建物の新設・改修の内外装に活躍

【特長】

充実の機能！抗菌、防カビ・防藻、透湿、
ヤニ止め、速乾、付着力。
揮発性有機化合物(TVOC)
1%未満の環境配慮型塗料。

●プラグレ

柔らかいコシで被りが良く、
作業効率が高い。

被り
作業性



●伝翔

塗料伸びが良く、
優れた毛の揃いで高い作業性。

ダメ込み
作業性



●T Sky 13mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

塗布量
作業性
耐久性



●NEW T WAKABA 13mm

より仕上りの細かさを求める場合。

仕上り



◆アレスシックイ



【塗料分類】

消石灰系仕上げ塗材

【用途】

カビや臭い、ウイルスなどの悩みを
和らげる多機能塗料

【特長】

臭いを軽減、壁に付着したウイルスの
増殖を抑制、調湿機能と漆喰の特性で
ある強アルカリ性によりカビの発生を
抑制、国土交通省防火認定材料の適合品。

●水星

被り・仕上りが良く、
塗装しやすい。

作業性
被り
馬毛



●プラグレ

被りが良く、
柔らかなコシ感。

被り
化織



●NEW T WAKABA 13mm

塗布量と仕上りの細かさのバランスが良い。

仕上り



●T Wonder 15mm

比較的塗布量が確保しやすい。

塗布量
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」「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