

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

◆パーカクトトップ


【塗料分類】

1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。

●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
- 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



●①Wonder 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
- 塗布量



◆パーカクトセラミックトップG


【塗料分類】

水性2液形セラミックハイブリッド
超高耐候超低汚染無機系塗料

【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】

フッ素樹脂塗料を上回る高耐候性、
超低汚染性を誇るシリーズ最高峰の
外壁用無機系塗料です。

●塗來

コシの柔らかさが塗料と
相性が良く、刷毛目も出にくい。

- 被り

- 厚塗り



●プラグレ

コシの柔らかさが塗料と
相性が良く、刷毛目も出にくい。

- 被り



●①Wonder 15mm

塗布量を確保しやすく、ハイバイルより少ない飛散量。

- 塗布量
- 作業性



●①Sky 18mm

きめ細かい仕上りを求める場合に最適。

- 仕上り



◆ファインパーカクトベスト


【塗料分類】

ターベン可溶2液ラジカル制御形
ハイブリッド高耐候屋根用塗料

【用途】

住宅用化粧スレート、トタン屋根、
洋瓦、セメント瓦、陶器瓦等

【特長】

強じんな塗膜と優れた作業性を
両立させた高耐候性の屋根用塗料。
2液タイプでより持ちが良く、
上質に仕上がりります。

●新・白鳩 薄口

作業性が良く、
塗料を塗り広げやすい。

- 作業性

- 被り



●こまち

作業性が良く、
塗料を塗り広げやすい。

- 含み

- 毛のまとまり

- ダメ込み



●①Wonder 20mm

飛散や毛抜けが少なく、良好な塗装感。

- 塗布量
- 作業性



●①オールワン 20mm

作業性が高く、バランスに優れた性能。

- 作業性



◆パーカクトフィラー


【塗料分類】

水性反応硬化形ソフトフィラー

【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】

飛散が少なく、塗装作業性に優れた
高機能微弾性フィラー。
キメが細かく、美しく光沢のある
仕上がりが得られます。

●塗装用ラスター

凹凸面での塗装に高い
作業性を発揮。

- 凹凸面

- 作業性



●微弾性用刷毛

凹凸面での塗装に高い
作業性を発揮。

- 凹凸面

- コシ強



●LIME 25mm

塗布量を確保しやすく、作業性高く塗装可能。

- 塗布量
- 作業性



●①BIDANSEI

立毛性が高く重量も軽いため、疲れにくい。

- 作業性

- 凹凸面



◆パーカクトサーフ


【塗料分類】

窯業系サイディングボード改修用下塗材

【用途】

窯業系サイディングボード・
コンクリート・モルタル面・ALCパネル等

【特長】

付着性と隠ぺい性に優れ、
窯業系サイディングボードの塗り替えに
最適なサーフェーサー。
キメが細かく、美しく仕上がりります。

●タフシリーズ

凹凸面での
作業性が高い

- 作業性

- 被り

- 凹凸面



●プラグレハード

程よいコシで、
塗布量を確保しやすい。

- 塗布量

- 作業性



●PEACH 25mm

塗布量を確保しやすく、毛が開き作業性が高い。

- 塗布量
- 作業性



●①Wonder 20mm

ハイバイルローラーより均一な仕上りになる。

- 作業性

- 仕上り



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆ピュアライドUVプロテクトクリヤー



【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ヤー

【用途】
窓業系サイディングボード

【特長】
窓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クリヤーです。

●ふくろう

コシが強く凹凸面でも作業性が高い。

含み
細部
コシ強



●銀助

凹凸面でも毛先のバラつきがなく耐久性抜群。

凹凸面
化織
コシ強



●T 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



●T BIDANSEI

深い凹凸面・吸い込みが多い塗面に。

作業性
被り



◆水性ファインSi



【塗料分類】
1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。

●伝翔

まとまりが良く、作業性が高い

作業性
ダメ込み
被り



●ひよこ

程よいコシで、塗料との相性が良い。

作業性
被り



●T オールワン 13mm

塗布量を満たしやすく、作業性が高い。

作業性
塗布量



●NEW T WAKABA 13mm

塗布量と仕上りのバランスが良い。

作業性
仕上り



◆1液水性デクロ



【塗料分類】
水性1液速乾変性エポキシ樹脂さび止め塗料

【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液さび止め塗料です。

●伝翔

程よいコシで、含みが良く厚塗りが可能。

被り
厚塗り



●ひよこ

程よいコシで、塗料を塗り広げやすい。

作業性



●NEW T WAKABA 13mm

作業性と仕上りの細かさのバランスが良い。

作業性
仕上り



●NEW T 無泡ローラー 13mm

広範囲の塗装向き、作業性・被りが良い。

作業性
被り



◆1液ハイポンファインデクロ



【塗料分類】
ターベン可溶1液速乾変性エポキシ系さび止め塗料

【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さび止め塗料の決定版です。

●NEW 新鉄骨

被りが良く、仕上りも良好。

塗布量
広範囲
毛のまとまり



●ふくろう

コシが強く塗料含みも良い為、仕上りが波目模様になるが、塗布量が多い。

塗布量
細部
コシ強



●T Wonder 15mm

塗料含みが良く、被り・作業性に優れる。

作業性
被り



●NEW T WAKABA 13mm

耳や泡が出づらく、仕上りが良い。

仕上り



◆ハイポンファインプライマーII



【塗料分類】
弱溶剤形2液エポキシ樹脂さび止め塗料

【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さび止め塗料です。

●塗来 鑽止め用

塗料含みが良く、広範囲の塗装にも最適。

作業性
被り
広範囲



●ふくろう

コシが強く、細部の塗装でも塗料伸びが良い。

含み
細部
コシ強



●T Wonder 15mm

塗料含みが良く、被り・作業性に優れる。

作業性
塗りやすさ
広範囲



●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。

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 010-8511 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