

塗料別推奨品

東日本塗料株式会社 編

塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆フロン01



【塗料分類】

1液湿気硬化型ウレタン塗膜防水材

【用途】

一般屋上・庇・ベランダに使用できる1液ウレタン塗膜防水材

【特長】

1液タイプの防水材でローラー塗りが可能。特化則対応で鉛フリータイプ。ベランダセット有り(5㎡用)。

想定部位:コンクリート平面

●ループローラー 6mm

毛丈の短いローラーを使用する場合に。

作業性



●砂骨材ローラー 標準目

中毛を使用する場合。

作業性



◆スーパートップ遮熱



【塗料分類】

2液溶剤型ハルスハイブリッド塗料

【用途】

ウレタン塗膜防水材用の遮熱タイプの保護仕上げ材

【特長】

2液タイプの遮熱塗料でローラー、刷毛での施工が容易。HALSタイプの塗料で高耐候性が特徴。

想定部位:ウレタン防水面

●こまち

塗り感が良く、塗装しやすい。

伸び
被り



●二液君

ややコシが強いが、塗料を掻きにくい。

作業性

●Wonder 15mm

後れ毛が少なく、仕上り肌が良好。

仕上り



●WAKABA 13mm

塗装作業のバランスが良く、軽い塗り感。

作業性



◆弾性トップ 14



【塗料分類】

2液溶剤型アクリルウレタン塗料

【用途】

ウレタン塗膜防水材用の保護仕上げ材

【特長】

2液タイプでローラー、刷毛での施工が容易。弊社汎用グレードで常備色6色有り。

想定部位:ウレタン防水面

●二液君

細部への塗装に。含み吐き出しが良い。

含み
細部



●タフシリーズ

幅広い用途で使用可能。洗浄性も高い。

作業性

●Wonder 15mm

毛羽、後れ毛が比較的少なく塗装しやすい。

作業性
塗布量



●MicroGrande 13mm

細くなりづらく、きめ細かい仕上り肌。

耐久性



◆AUコート



【塗料分類】

2液溶剤型アクリルウレタン塗料

【用途】

工場・倉庫・廊下・階段等内外部モルタル・コンクリート面

【特長】

耐候性に優れるとともに緻密な塗膜を形成する。高光沢で耐摩耗性、耐薬品性、防塵性に優れている。

想定部位:コンクリート床

●こまち

毛先が良くまとまり、塗料伸び、被りが良い。

伸び
被り



●二液君

ややコシが強く、捌きやすい。

作業性

●Wonder 15mm

塗料伸び、被りが良く、所要量に届かせやすい。

伸び
被り



●WAKABA 13mm

均一に塗料を吐き出し、捌きやすい。

仕上り



◆フロンヌルサット



【塗料分類】

2液水性速乾ウレタン系床用塗料

【用途】

内外部モルタル・コンクリート床面・既存塗膜の塗替え・工場・倉庫・廊下・階段・駐車場

【特長】

汚れにくい・速乾・電動攪拌機がなくても簡単攪拌・既存塗膜にプライマー無しで密着※既存塗膜は必ず目荒らし

想定部位:コンクリート床

●ひよこ

塗り伸ばしやすく、ダメ込みしやすい。

伸び
ダメ込み



●タフシリーズ

強いコシ感で、隅も塗料を溜めることなく塗ることが出来る。

作業性
コシ強

●TSUBASA

泡、後れ毛が殆どなく、仕上りと膜厚のバランスが良い。

塗布量
仕上り



●Wonder 15mm

やや毛抜けと泡が発生するが、作業性が高く厚塗り可能。

作業性
塗布量
厚塗り



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆フロンアクアファースト



【塗料分類】
1液水性コアシェル型塗料

【用途】
屋内外モルタル・コンクリート・
アスファルトコンクリート面

【特長】
1液水性速乾艶消タイプで工期が短い
現場に推奨。低臭1液で施工が容易。
アスコン面にも塗装可能。

想定部位:コンクリート床

●銀助

塗料含みが良く厚く塗装できる。
作業性も高い。

作業性
含み



●プラグレハード

塗り伸ばしやすく、
被りが良い。

伸び
被り



●Wonder 15mm

塗料のをせやすく、後れ毛の少ない仕上がり肌。

塗布量

作業性

塗布量



●MicroGrande 13mm

ローラーマークが出づらく、仕上がり肌が良い。

仕上り

仕上り



◆断熱コートEX



【塗料分類】
1液水性シリコン変性アクリル塗料

【用途】
銅板面・トタン面・波型スレート面・
一般建築物の内・外壁面・コンクリート・
モルタル・PCa板・ALC板・スレート板・
ケイカル板等

【特長】
断熱コートのトップレスタイプ。
屋根施工などの工期短縮が可能。

想定部位:銅板屋根面・トタン屋根面

●タフシリーズ

作業性が高く、
塗り伸ばしやすい。

作業性



●プラグレハード

吐き出しが良く、
塗膜を掻きづらい。

吐き出し



●砂骨材ローラー 細目 標準目

塗布量と仕上りのバランスが良い。
標準目はやや厚塗りが可能。

塗布量

仕上り



◆ツインコートS-4



【塗料分類】
1液水性遮熱ウレタン変性アクリル塗料

【用途】
折半屋根・トタン屋根等・鉄扉・鉄骨等

【特長】
1液水性反応硬化型の塗料で4つの
「S」が特徴。①錆止め効果②速乾性
③遮熱性能④下地追従性

想定部位:銅板面・トタン面・鉄部面

●塗来 建築用

被りが良く、
塗り伸ばしやすい。

被り



●プラグレ

塗り伸ばしやすく、
作業性が高い。

作業性



●ウレタンくん中毛 11mm

塗布量と作業性のバランスが良い。

作業性

塗布量



●MicroACE 13mm

仕上がり肌が最も良く、塗装しやすい。

仕上り



◆フロンFRP防水面用プライマー



【塗料分類】
1液溶剤型プライマー
(湿気硬化ウレタン)

【用途】
FRP防水材の改修用プライマー

【特長】
速乾性(23℃ 1~12時間)
※プライマー塗布後は、必ず12時間以内
(23℃)に次工程に入ってください。
FRP防水面への密着性に優れています。

想定部位:FRP防水面

●はやて

やや柔らかいコシ感で、
作業性が高い。

作業性

含み



●うめ

コシが柔らかく、刷毛目が
出にくく仕上げやすい。

伸び

塗りやすさ



●Wonder 15mm 20mm

後れ毛が少なく、塗布量が多い。作業性が高い。

作業性

塗布量



●MicroGrande 18mm

やや薄膜になるが、塗料を伸ばしやすく仕上がりきめ細かい。

伸び

仕上り



◆エクセルプライマーⅡ



【塗料分類】
1液溶剤型プライマー

【用途】
一般内外壁の下塗り・金属面への下塗り・無機系・
屋根材の下塗り・プラスチック系の下塗り

【特長】
1液タイプで開缶後希釈なしでローラー、
刷毛施工が可能。
基材、塗料への密着性が良好。

想定部位:金属面

●こまち

塗料含みが良く、
作業性が高い。

作業性

含み

被り



●二液君

こまちより
やや強いコシ感。

コシ強



●ウレタンくん短毛 6mm

作業性が高く、塗布量のをせやすい。

作業性

塗布量



●MicroGrande 7mm

塗料を保持しやすい為、捌きやすい。

伸び

仕上り

仕上り

仕上り

仕上り

仕上り

仕上り

仕上り

仕上り

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」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