

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

◆フローン01X


【塗料分類】

1液カラーウレタン塗膜防水材

【用途】

ビルやマンションなどの屋上、戸建てベランダ面

【特長】

下塗りからトップコートまでがすべて1液で施工が可能です。2液を混合する手間が省けてとても便利なウレタン防水材になります。特に原液のまま砂骨ローラーで施工が可能です。

●①砂骨材ローラー 極細目

泡が少なく、塗り伸ばし後の仕上がりも良好。

仕上り


●①砂骨材ローラー 標準目

塗り伸ばし作業がしやすく、大面積の塗装に最適。

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。

●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、塗料を握きにくい。

作業性

●①Wonder 15mm

後れ毛が少なく、仕上り肌が良好。

仕上り


●NEW①WAKABA 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。

●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

●①Wonder 15mm

毛羽、後れ毛が比較的少なく塗装しやすい。

作業性


●①Micro Grande 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。

●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**

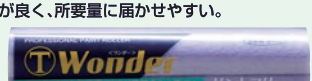

●二液君

ややコシが強く、捌きやすい。

作業性

●①Wonder 15mm

塗料伸び、被りが良く、所要量に届かせやすい。

**伸び
被り**


●NEW①WAKABA 13mm

均一に塗料を吐き出し、捌きやすい。

仕上り


◆フローンヌルサット


【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・電動攪拌機が無くても簡単攪拌・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

●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


●①Wonder 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

◆フローンヌルサットクリヤー [艶有・艶消]

[塗料分類] 2液水性速乾ウレタンクリヤー床用塗料

[用途] 店舗床、工場、倉庫、内外部廊下、幼稚園、老人ホーム、飲食店床

[特長] フローンヌルサットのクリヤータイプ（艶有・艶消）。内外部モルタル・コンクリート床面・磁器タイル、各種塗膜の保護コーティングなど。

●プラグレ
コシが柔らかく、膜厚を確保しやすい。

●黄金GP
毛のまとまりが良く、薄膜にならない程良いコシ。

●NEW T WAKABA 13mm
仕上りと作業性のバランスが良い。

【仕上り】
【作業性】

【NEW T WAKABA 13mm】
環境型塗料対応ローラー
塗料のハネ通りが少なく。

◆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] 鋼板面・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。

●タフシリーズ
作業性が高く、塗り伸びやすい。

●プラグレハード
吐き出しが良く、塗膜を搔きづらい。

●①砂骨材ローラー [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。

【吐き出し】

◆ツインコートアクアHB

[塗料分類] 1液水性特殊ハリスUVAハイブリッド型遮熱速乾塗料

[用途] 鋼板屋根面(折板、カラートン)、鉄部面(鉄扉、鉄骨)

[特長] 鋼板屋根面、鉄部面に直接塗装が可能です。
5つのハイブリッド
(①優れた耐候性②錆止め効果
③速乾④遮熱性能⑤下地を選ばません)

●プラグレ
コシが柔らかく、刷毛目が出にくい。

●塗来
コシが柔らかく、刷毛目が出にくく毛のまとまりも良好。

●①オールワン 13mm
塗布量と仕上りのバランスが良い。

【仕上り】
【塗布量】

【①オールワン 13mm】
オールバランスに適した無溶タイプ高耐候性塗料剤

●NEW T WAKABA 13mm
仕上りと作業性を両立。

【作業性】
【仕上り】

【NEW T WAKABA 13mm】
環境型塗料対応ローラー
塗料のハネ通りが少なく。

◆フローン 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°C 1~12時間)
※プライマー塗布後は、必ず12時間以内(23°C)に次工程に入れて下さい。
FRP防水面への密着性に優れています。

●はやて
やや柔らかいコシ感で、作業性が高い。

●うめ
コシが柔らかく、刷毛目が出にくく仕上げやすい。

●①Wonder 15mm 20mm
後れ毛が少なく、塗布量が多い。作業性が高い。

【伸び】
【塗りやすさ】

【①Wonder 15mm 20mm】
リントフリー

●①Micro Grande 18mm
やや薄膜になるが、塗料を伸ばしやすく仕上がりがきめ細かい。

【伸び】
【仕上り】

【①Micro Grande 18mm】
ワントップのボリュームローラー

◆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。

●こまち
塗料含みが良く、作業性が高い。

●二液君
こまちよりやや強いコシ感。
コシ強

●①ウレタンくん 短毛 6mm
作業性が高く、塗布量をのせやすい。

【作業性】

【①ウレタンくん 短毛 6mm】
URETHANE

●①Micro Grande 7mm
塗料を保持しやすい為、捌きやすい。

【伸び】

【①Micro Grande 7mm】
SPECIALマイクロプライマー

* 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。

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