

塗料別推奨品

水谷ペイント株式会社 編

塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆ボウジンテックス#2000



【塗料分類】
溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料

【用途】
屋内床（モルタル・コンクリート・油のこぼれた床面）

【特長】
耐水性、耐油性、耐薬品性、耐摩耗性に優れ、工場や倉庫、屋内パーキングなど幅広い用途に使用可能。

●二液君

塗料を塗り伸ばしやすく、作業性が高い。

作業性

伸び



●ふくろう

ややコシが強く、細部の塗装向き。

細部

伸び



●TSUBASA 12mm

塗料を塗り広げやすく、塗装しやすい。

作業性



●NEW㊤WAKABA 20mm

塗料伸びが良く、捌きやすい。

伸び



◆フロアピアニ



【塗料分類】
水系2液型アクリルウレタン樹脂塗料

【用途】
簡単施工の床用塗料

【特長】
缶内で主剤硬化剤を混合できる簡単施工。

●プラグレ

コシが程よくスケやムラが少なく塗装できる。

被り

作業性



●黄金GP

毛の揃いが良く、タメ込み作業に最適。

タメ込み

作業性



●㊤Micro Eight 18mm

飛散が少なく仕上がりが肌もきめ細かい。

仕上り



●㊤オールワン 20mm

塗布量を確保しやすく、レギュラーサイズもラインアップ。

塗布量

耐久性

作業性



◆ボウジンテックスエポワイド



【塗料分類】
ハイソリッド溶剤系2液型エポキシ樹脂塗料

【用途】
屋内外床（モルタル・コンクリート・旧塗膜の塗替）

【特長】
1回の塗装でハイビルドの塗膜を形成する高作業性。様々な旧塗膜に対しプライマー無しで塗替え可能。

●ふくろう

コシが強く、塗り伸ばししやすい。

伸び

細部



●二液君

ふくろうより、やや柔らかいコシ感。

伸び



●㊤Micro ACE 6mm

塗料を塗り伸ばししやすい。

伸び

仕上り



●ウレタンくん 短毛 6mm

細くなりにくく、伸ばししやすい。

伸び



◆水系ボウジンテックス#300



【塗料分類】
1液型アクリル樹脂エマルジョン塗料

【用途】
屋内外床（モルタル・コンクリート・アスファルト）

【特長】
骨材既調合で防滑仕上げ。耐摩耗性、耐候性、付着性、透湿性をもち、テニスコートやプールサイドにも適する。

●銀助

塗り伸ばしやすく、見切りも良い。

伸び



●タフシリーズ

細部の塗装や、粗面を塗装する場合に。

凹凸面



●㊤スモールローラーDB 20mm

塗装しやすく、転がしやすい。

作業性



●スカーレットEX 20mm

作業性が高く、ローラーが細くなりにくい。

作業性



◆水系ナノシリコン



【塗料分類】
水系ナノシリコン樹脂塗料

【用途】
窯業系屋根材（住宅屋根用化粧スレート・波形スレート・セメントがわら・ノンアスベスト波形スレート・アスファルトシングル、乾式洋瓦、旧塗膜の塗替）

【特長】
独自のナノシリコンテクノロジーにより超耐久性、耐変色性を発揮。防カビ・防藻性、耐汚染性、低臭。

●スカーレットEX 20mm

塗料との相性が良く、作業性が高い。

作業性

塗布量



●㊤Wonder 20mm

塗布量を確保しやすい、発泡するも消泡し跡も残らない。

作業性

塗布量



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆パワーシリコンマイルドⅡ



【塗料分類】
屋根用2液型弱溶剤シリコン変性樹脂塗料

【用途】
金属系・窯業系屋根材（鉄・トタン・ステンレス・アルミニウム・住宅屋根用化粧スレート・波形スレート・セメントがわら・旧塗膜の塗替）

【特長】
限りなくフッ素樹脂塗料に近い優れた塗膜性能。
金属系・窯業系の幅広い屋根材に適合。

●塗来 遮熱用

作業性が高く、広範囲の塗装向き。

作業性
含み



●二液君

細部を塗装する場合に。

細部



●Wonder 20mm

毛羽が発生しにくく、仕上り肌が良い。

仕上り



●スカーレットEX 20mm

塗料の伸び・含みが良く、作業性が高い。

作業性
含み
伸び



◆NADポリマSi



【塗料分類】
非水・分散系1液架橋型シリコン樹脂塗料

【用途】
1液型1回塗り屋根用塗料

【特長】
NAD樹脂により、1回塗りでも充分な膜厚がつく塗料設計、弱溶剤塗料で窯業系屋根、金属屋根に塗装可能。

●新・白鳩 薄口

塗料を塗り広げやすい程度良いコシ。

被り
作業性



●二液君

薄口に特にダメ込み作業に適した性能。

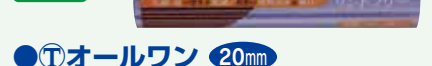
被り
作業性
ダメ込み



●Wonder 20mm

後れ毛が少なく、塗布量も比較的多い。

塗布量
作業性



●オールワン 20mm

後れ毛の発生が少なく、細くなりにくい。

作業性
耐久性



◆ナノコンポジットW



【塗料分類】
シリカ内包型アクリルシリコン樹脂エマルジョン塗料

【用途】
外壁（窯業系サイディングボード・コンクリート・モルタル・旧塗膜の塗替）

【特長】
超微粒子シリカ内包の無機塗料に限りなく近い塗料。セルフクリーニング、耐候性、難燃性、防カビ・防藻性。

●プラグレハート

ダメ込み性が高く、細部への塗装向き。

細部



●塗来 建築用

塗りつけやすく、作業性が高い。

作業性



●スカーレットEX 20mm

塗料含みに優れ、作業性が高い。

作業性
含み



●NEWツイスト 18mm

塗料の伸びが良く、発泡しにくい。

伸び



◆ナノシリコンW



【塗料分類】
ナノシリコン樹脂エマルジョン塗料

【用途】
外壁（窯業系サイディングボード・波形スレート・旧塗膜の塗替）

【特長】
独自のナノシリコンテクノロジーにより超耐久性、耐変色性を発揮。防カビ・防藻性、耐汚染性、低臭、遮熱。

●タフシリーズ

作業性が良く、凹凸面への塗装に。

作業性



●プラグレハート

塗装しやすく、塗料の伸びが良い。

伸び



●スカーレットEX 20mm

塗料含みに優れ、作業性が高い。

作業性
含み



●NEWツイスト 18mm

伸びが良く、飛散が少ない。

伸び



◆PSマイルドSコート



【塗料分類】
金属屋根専用ハイソリッド型1回塗り塗料

【用途】
2液型1回塗り屋根用塗料

【特長】
光沢と肉持ち感に優れ、屋根用塗料の中でも最高の仕上がりを持ちます。

●新・白鳩 薄口

ややしっかりとしたコシ感でも刷毛目が出にくく作業性高い。

作業性
被り



●こまち

柔らかいコシで膜厚を確保しつつ塗装しやすい。

被り



●Wonder 20mm

塗布量を確保しやすい。

塗布量
作業性



●オールワン 20mm

発泡も少なく、仕上り塗面も綺麗。

作業性
仕上り
耐久性



* 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

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