# T大塚刷毛製造株式会社

# 塗料別推奨品

# **Inittoku** 日本特殊塗料株式会社 編

# 塗料の種類

# おすすめ刷毛・ローラー

#### ◆ユータックRマイルド



#### 【塗料分類】

2液弱溶剤ウレタン樹脂塗料

床材 (工場の通路・歩行通路・事務所・ 廊下などの床)

#### 【特長】

床材のトップコート。 ほどんどの既存塗膜に直接塗装でき従来 の溶剤系塗り床材より臭気がマイルド。

# ●ふくろう



#### ●銀助 塗料を良く含み、 作業性が高い。



### ●①Wonder 15mm

作業性が高く、仕上り肌も良好。





ONEW®WAKABA 13mm

耳が出にくく、塗装しやすい。

仕上り



### ◆ユータックE-30N ローラー用



#### 【塗料分類】

2液無溶剤エポキシ樹脂塗料

床材 (工場の通路・歩行通路・事務所・ 廊下などの床)

無溶剤2液タイプの塗り床材。 ローラー塗装に適しており、優れた 作業性、耐摩耗性、耐久性を実現。

#### ●銀助



塗り伸ばしやすく、

# ●エポキシ刷毛



# 塗り広げやすい。 作業性

# 仕上り



### ●ワンタッチウレタンくん 中毛

塗料を塗り広げやすく高い作業性を発揮。 11mm

●NEW①無泡ローラー





### ◆ユータックテクノONE 上塗



# 【塗料分類】

1液水性シリカ反応型カラー舗装材塗料

#### 【用涂】

舗装材(遊歩道・遊園地・広場・公園・ エントランス・駐車場・駐輪場などの床)

舗装材のトップコート。 仕様によりコンクリート、アスコン面 にも塗装可能で屋内外にも塗装可能。

### ●ひよこ

作業性が高い。 途料の曲びが良い。

作業性 伸び



### ●プラグレハード





#### ● TWonder 15mm

塗料の伸び、被りが良い。

伸び 被り



#### TSUBASA

「AOZORA」後継品。塗装しやすい。



### **◆ルーフガード(骨材入りタイプ)**



#### 【塗料分類】

シート防水用保護塗料

防水材(加硫ゴム系シート・アスファルト シート・砂付ルーフィングなどの化粧・保護)

水性1液タイプの防水材。 密着力、耐久性に優れ、施工も容易。 メンテナンスの防水仕上げに最適。

#### ●銀助

被り

塗料含みが良く、 細部での作業性が特に高い。



### ●プラグレハード

塗り広げやすく、 広範囲の塗装向き。





### ONEWTWAKABA 13mm

塗り伸ばしやすく、仕上りと塗布量のバランスが良い。

塗布量 仕上り

塗りやすさ

TWAKABA

# ●®Micro Grande 13mm

塗料が馴染みやすく、仕上りがきめ細かい。

仕上り 塗りやすさ



### **▶プルーフロンアクア(Aタイプ)**



#### 【塗料分類】

ポリマーセメント系涂膜防水材涂料

#### 防水材(屋上・ベランダ・ルーフバルコ ニーなどの保護・防水)

【特長】

水性ポリマーセメントタイプの防水材。 施工も容易。 簡易的な防水材として最適。

### ●プラグレハード



ONEWTWAKABA 20mm



● ① 砂骨材ローラー 極細

比較的仕上りが良い。

仕上り



## 塗料の種類

# おすすめ刷毛・ローラー

### ◆パラサーモシリーズ (ゥレタン・シリコン・フッ素)



#### 【塗料分類】

2液型弱溶剤遮熱塗料

屋根材(工場・倉庫などのスレート・ トタン・鋼板屋根・戸建ての屋根)

#### 【特長】

屋根材のトップコート 実績と信頼を誇る遮熱塗料の代表製品。 高光沢で仕上がり外観も良好。

#### ●新 鉄骨一番

被りが良く、作業性が高い。 獣毛ならではのコシ感。



#### ●塗来 遮熱用

鉄骨一番よりコシがやや弱い。 コシの強弱は好み。



# 化繊

#### ●①オールワン 20mm

仕上り・作業性などのバランスが良い。

#### 仕上り



●®Wonder 20mm

作業性が高く、塗装しやすい。 作業性

被り



### ◆水性ルーフセラ



#### 【塗料分類】

1液屋根用水性有機・無機 ハイブリッド樹脂塗料

屋根材(工場・倉庫などのスレート屋根・ 戸建ての新生瓦・厚型スレート屋根)

屋根材のトップコート。 作業性に優れ、耐汚染性、耐候性が良好。

### ●塗来 遮熱用

作業性が高く、 塗料との相性が良い。





細部への塗装向け。



### ●プラグレハード ●NEW①無泡ローラー ①2mm

発泡が少なく、仕上りが良好。





● TWonder 20mm

塗装しやすく、作業性と仕上りのバランスが良い。

作業性 被り

T)Wonda

## ◆シルビアUVカットシリコンクリヤー



#### 【塗料分類】

2液弱溶剤シリコン樹脂塗料

外装材(高意匠性・多彩模様の サイディングボードの改修)

#### 【特長】

外装材のトップコート. クリヤー仕上げのため、既存のデザイン を塗り潰す事なく新築時の外観に復元。

# ●ふくろう



### ●タフシリーズ 塗料を塗り広げやすい。



### ONEWTWAKABA 20mm

塗料伸びが良く、作業性が高い。





● ® Micro Grande 18 mm







### 【塗料分類】

2液弱溶剤樹脂塗料

#### 【田涂】

外装材(コンクリート・モルタル・スレート・ サイディングボードなどの外壁)

#### 【特長】

外装材のトップコート。

実績があり外装塗料のスタンダード。 作業性に優れ肉もち感ある美しい仕上り。

# ●タフシリーズ



#### ●銀助 塗り付けやすく、 バランスが良い。

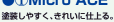


●**TWonder** 20mm 作業性が非常に高い。

作業性



● TMicro ACE 17mm



伸び





### ◆シルビアセラティーN



2液水性ハイブリッド無機樹脂塗料

外装材(コンクリート・モルタル・スレー ト・サイディングボードなどの外壁)

外装材のトップコート。 耐候性、耐汚染性に優れ、 長期間美観を維持。

# ●タフシリーズ



# ●プラグレハード



●スカーレットEX 20mm 作業性を重視する場合。





TWonder 20mm 作業性と仕上り肌のバランスが良い。

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」「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

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