

塗料別推奨品



塗料の種類

おすすめ刷毛

◆VATON^{FX} 各色

【塗料分類】

木部用浸透型着色剤

【用途】

内外装木部（内装木部全般・外部ウッドデッキ・壁・遊具等）

【特長】

自然系木部用浸透型着色剤。
刷毛ムラ、色ムラ無く綺麗な仕上がり。
F☆☆☆☆認定製品。

●はやて

保持力が良く、
塗装しやすい。

伸び



●塗来 自然塗料用

塗料をすり込みやすく、
作業性が高い。

作業性

◆VATON^{FX} ウッドプロ

【塗料分類】

木部用浸透型着色剤

【用途】

内外装木部（内装木部全般・外部ウッドデッキ・壁・遊具等）

【特長】

自然系木部用浸透型着色剤。
硬質材にも簡単に木目を活かした濃色仕上げを実現。

●塗来 自然塗料用

作業性が高く、
被りが良い。

作業性

被り



●はやて

塗りムラが発生しにくく、
塗装しやすい。

仕上り

◆VATON^{FX} シーラー

【塗料分類】

VATON^{FX}専用シーラー

【用途】

内装木部VATON^{FX}専用色止めシーラー

【特長】

ラック系塗料。
VATON^{FX}の色止め用下塗りとして、
着色後最短2時間で塗装可能。

●塗来 自然塗料用

作業性が高く、
被りが良い。

作業性

被り



●金駒

やや強いコシ感で、
細部への塗装向き。

細部

◆VATON^{FX} トップクリヤーフラット

【塗料分類】

油変性ウレタン塗料

【用途】

内装木部（住建材向け）

【特長】

低臭油性ウレタン塗料。
VATON^{FX}シーラー塗装後最短2時間
で塗装可能な上塗り塗料。

●伯爵

塗り広げやすく厚塗りが可能。

含み

被り

●プラグレ
●プラグレハード作業性重視。
コシの強さはお好みで。

作業性

◆VATON^{FX} フロアー

【塗料分類】

油変性ウレタン塗料

【用途】

内装木部（建材・フローリング向け）

【特長】

低臭油性ウレタン塗料。
溶剤臭の嫌われる学校、店舗、病院等
のフロアー塗装に。

●塗来 自然塗料用

程良いコシ感で、作業性が高い。

作業性



●金助

強めのコシ感で塗料の含み、
被りが良い。

含み

被り



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆水性VATON^{FX}



【塗料分類】

水性木部用浸透型着色剤

【用途】

内装木部(内装木部全般)

【特長】

天然の植物油脂をベースとした水性自然系木部用浸透型着色剤。
F☆☆☆☆認定の安全性。

●塗来 自然塗料用

作業性が高く、塗装しやすい。

作業性



●金助

塗料保持力が高く、被りが良い。

含み



◆水性バトンプラス



【塗料分類】

水性木部用保護着色剤

【用途】

外装木部(外装木部全般・外部ウッドデッキ・壁・遊具等)

【特長】

人と環境に優しく、使いやすく、優れた耐候性の水性自然系木材保護塗料。
JASS18 M-307適合品。

●塗来 自然塗料用

作業性が高く、塗装しやすい。

作業性



●金助

塗料含みが良く、すり込みやすい。

含み



◆ソワードステイン



【塗料分類】

屋外木部用 水性 木材保護塗料

【用途】

外装木部(外装木部全般・外部ウッドデッキ・壁・遊具等)

【特長】

無機×有機ハイブリッド樹脂で実現したセルフクリーニング機能を有する水性木材保護塗料。
JASS18 M-307適合品。

●塗来 自然塗料用

作業性が高く、塗装しやすい。

作業性

被り



●黄金GP

塗料含みが良く、塗装しやすい。

作業性



●T Micro Grande 10mm

仕上り肌がきめ細やか。

仕上がり 伸び



●TコテバケPRO

泡発が少なく、塗付量も多い。

作業性



◆水性VATON^{FX}トップクリヤー



【塗料分類】

水性ウレタン無黄変型

【用途】

内装木部(住建材向け)

【特長】

無黄変タイプの水性ウレタン塗料。
乾燥性が良く、木地仕上げ、白木仕上げにも最適。

●塗来 ニス用

塗料含みが良く、
塗り広げやすい。

作業性

含み



●プラグレ ●プラグレハード

作業性重視。
コシの強さはお好みで。

作業性



◆水性VATON^{FX} フロアーニュ



【塗料分類】

無黄変型水性ウレタン

【用途】

内装木部(建材・フローリング向け)

【特長】

水性ウレタン塗料。
肉持ち、耐摩耗性に優れ、一液油変性ウレタンと同等の塗膜物性を有す。

●黄金GP

塗料含みが良く、
塗装しやすい。

含み



●プラグレ ●プラグレハード

作業性重視。
コシの強さはお好みで。

作業性



* 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。

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