

塗料別推奨品

kikusui
菊水化学工業株式会社 編

塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆キクスイ 水系ファインコートフッ素



[塗料分類]
1液水系フッ素樹脂塗料

[用途]
モルタル・コンクリート・サイディングボード・その他旧塗膜他

[特長]
フッ素は kikusui。高耐候性・低汚染性・防藻防カビ性・透湿性・緻密で滑らかな塗膜・抜群の離へい性。

想定部位・外部模様面 →

●銀助

塗料の伸びが良く、
ダメ込み性能が高い。

被り
ダメ込み



●塗来 建築用

塗料含みが良く、
作業性が高い。

作業性



●スマールローラーDB

塗装しやすく、作業性が高い。

作業性
塗布量



●Wonder 20mm

仕上り肌が良く、飛散も少ない。

仕上り
低飛散



◆キクスイ SPパワーフッ素



[塗料分類]
2液弱溶剤形
オールマイティーフッ素樹脂塗料

[用途]
鋼材・コンクリート・モルタル・PC板・ALC板・押出成型版・各種サイディング他

[特長]
フッ素は kikusui。シロキサン結合に4フッ化フッ素樹脂をハイブリッド。超耐候性・超低汚染性・高塗着性。

想定部位・外部模様面 →

●ふくろう

凹凸面の塗装がしやすく、
作業性も高い。

凹凸面
コシ強



●二液君

程良いコシで塗装しやすく、
作業性が高い。

作業性



●Wonder 20mm

被りが良く、毛羽立ちが少ない。

被り
仕上り



●スマールローラーDB

塗料の吐き出しが良く、作業性が高い。

作業性
塗布量



◆キクスイ SPパワーフッ素クリヤー



[塗料分類]
2液弱溶剤形 フッ素樹脂クリヤー

[用途]
各種サイディングボード・
磁器質タイル(施釉・無釉)・石材調塗材

[特長]
フッ素は kikusui。シロキサン結合に4フッ化フッ素樹脂をハイブリッド。超耐久性・超低汚染性・UVカット。

想定部位・外部模様面 →

●二液君

程良いコシで塗装しやすく、
作業性が高い。

作業性



●ふくろう

ややコシが強く、
凹凸面への塗装向き。

凹凸面
コシ強



●TSUBASA

凹部に塗料が溜まりにくく、仕上りが良い。

伸び
仕上り



●BIDANSEI

凹凸面への追従性が高く、厚塗りしやすい。

塗布量
凹凸面
厚塗り



◆キクスイ SPパワー無機ガードF



[塗料分類]
2液弱溶剤形無機有機フッ素樹脂塗料

[用途]
鋼材・コンクリート・モルタル・PC板・ALC板・押出成型版・各種サイディング他

[特長]
無機も kikusui。無機有機複合技術+4フッ化フッ素樹脂の決定版。超耐候性・超低汚染性・高光沢・不燃性。

想定部位・外部模様面 →

●ふくろう

塗料含みが良く、
ダメ込み作業向き。

含み
ダメ込み



●銀助

コシが強く、
凹凸面を塗装しやすい。

凹凸面
コシ強



●Wonder 20mm

後れ毛の少ない、良質な仕上り肌。

仕上り



●スマールローラーDB

塗料伸びが良く、作業性が高い。

作業性
塗布量



◆キクスイ 水系ファインコートシリコン



[塗料分類]
水系アクリルシリコン樹脂塗料

[用途]
各種旧塗膜・各種サイディング・ALCパネル・コンクリート・モルタル・スレート板他

[特長]
バージョンUPシリコン。コアシェル型エマルジョンにより硬度と柔軟性を兼備。高耐候性・低汚染性・防藻防カビ性。

想定部位・外部模様面 →

●タフシリーズ

作業性が高く、
塗りつけやすい。

作業性

コシ強



●金助

塗料含みが良く、
細部への塗装向き。

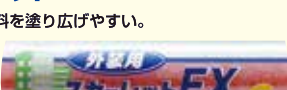
含み



●スカーレットEX

作業性が高く、塗料を塗り広げやすい。

作業性



●BIDANSEI

凹凸面への追従性が良く、ローラーが細くなりづらい。

凹凸面



塗料の種類

おすすめ刷毛・ローラー

◆キクスイ ロイヤルシリコン



[塗料分類]
1液水系反応硬化形シリコン樹脂塗料

[用途]
モルタル・コンクリート・サイディングボード・その他旧塗膜他

[特長]
トリプルブロックシステムによる、ラジカル発生抑制・高耐候性・低汚染性・高塗着性・高光沢性。

想定部位：外部模様面

◆キクスイ ロイヤルサーフ



[塗料分類]
1液水系シリコン樹脂サーフェーサー（下塗り）

[用途]
各種サイディング板下地の下塗り

[特長]
1液・水系・微弾性のシリコン樹脂サーフェーサー。

想定部位：外部模様面

◆水系バリアエポ



[塗料分類]
2液水系エポキシ樹脂サーフェーサー（下塗り）

[用途]
各種サイディング板・PC板・押出成形板・モルタル・コンクリート下地の下塗り
[特長]

2液・水系・微弾性・耐溶剤に優れたエポキシ樹脂サーフェーサー。

想定部位：外部模様面

◆キクスイ グラナダフレッシュ



[塗料分類]
意匠性塗材塗替え用ハルス複合シリコン樹脂塗料

[用途]
各種サイディング板・PC板・押出成形板・モルタル・コンクリート下地の下塗り
[特長]

砂壁状・土壁状の独特なテクスチャー・風合いをつぶすことなく、マットで落ち着いた素材感のまま蘇らせます。

想定部位：外部模様面

◆キクスイ カチオンRF



[塗料分類]
セメント系下地調整塗材

[用途]
コンクリート・PC板・ALC板・コンクリートブロックの下地調整材
[特長]

JIS A 6916下地調整塗材C-1、C-2認証品。1材型でローラー、吹付け、コテと幅広い道具適正。

想定部位：改修下地 内外装

●塗来 建築用

作業性が高く、塗り広げやすい。

作業性



●銀助

塗料含みが良く、凹凸面への塗装向き。

含み

凹凸面



●BIDANSEI

凹凸面への追従性が良く、作業性が高い。

凹凸面



●スモールローラーDB

塗料を乗せやすく、塗り広げやすい。

作業性

塗布量



●銀助

塗料含みが良く、ダメ込み作業向き。

含み

ダメ込み



●タフシリーズ

凹凸面の塗装がしやすく、作業性が高い。

作業性

凹凸面



●スカーレットEX

作業性が高く、ローラーが細くなりにくい。

作業性



●BIDANSEI

凹凸面が深い場合に、ローラーが細くなりにくい。

凹凸面



●プラグレハード

塗料含みが良い、塗膜を描きにくい。

含み



●タフシリーズ

強めのコシ感で塗り広げやすく、凹凸面への塗装向き。

作業性

コシ強



●BIDANSEI

凹凸面での作業性が高く、比較的厚塗りが可能。

作業性

凹凸面

厚塗り



●Wonder 20mm

毛羽立ちにくく、塗料伸びが良い。

伸び

仕上り



●タフシリーズ

強めのコシで、塗料を塗り広げやすい。

作業性

コシ強



●銀助

塗料含み、吐き出しに優れ、塗装しやすい。

含み

吐き出し



●スカーレットEX

作業性が高く、塗料を塗り広げやすい。

作業性

伸び



●BIDANSEI

凹凸面が深い場合に、ローラーが細くなりにくい。

凹凸面



●タフシリーズ

見切りが良く、塗装しやすい。

作業性

ダメ込み



●スモールローラーDB

塗り伸びしやすく、作業性が高い。

作業性

伸び

仕上り

ローラー

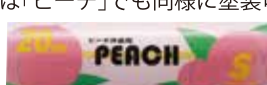


* 本誌は代表的な用途を想定した場合の推奨であり、

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。

* 「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

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

45200409 0574