

掲載マーク・表面化粧仕上げ技術のご説明

掲載マーク



塗膜の変色・褪色10年保証対応のプラチナコート30仕様の商品です。プラチナコート30とプラチナシールの同時使用で塗膜の変色・褪色30年保証に対応します。



塗膜の変色・褪色10年保証対応のプラチナコート仕様の商品です。プラチナコートとプラチナシールの同時使用で塗膜の変色・褪色15年保証に対応します。



サイディング表面に太陽光エネルギーを反射する遮熱機能を高めた商品です。



光で汚れを分解するセルフクリーニング機能の商品です。



雨で汚れを洗い落とすセルフクリーニング機能の商品です。



国産材を補強繊維とした、張るだけで環境貢献できる外壁材。



国産材マーク
製品本体に含まれる国産木材を体積比率50%以上使用した製品に表示。
マーク使用許諾：
一般社団法人 全国木材組合連合会



製品保証対応の商品です。



塗膜の変色・褪色10年保証対応のハイパーコート仕様の商品です。



凝集破壊・白化15年保証のシーリングです。



生産終了後も10年間は受注対応できる商品です。

※10年対応による生産品につきましては、経年変化した外壁材と同じ色が保証されるものではありません。
※現行塗装仕様での対応とさせていただきますので、商品により見え方が異なる場合もございます。



日本住宅性能表示基準の耐火等級、4等級対応の商品です。



日本住宅性能表示基準の耐火等級、3等級対応の商品です。



準耐火構造1時間対応の商品です。



準耐火構造45分対応の商品です。



上下左右の四方に美がある商品です。



金具施工を推奨する商品です。



金具施工を標準とする商品です。



釘施工を標準とする商品です。



接着施工を標準とする商品です。



商品の継手が合いじゃくり加工の商品です。



グリーン購入法対応の商品です。



ホルムアルデヒドの発散がほとんど認められず、面積の制限無く使用できる商品です。



ホルムアルデヒド発散制限建築材料の中で安全性が最高ランクの表示です。

受注生産品

受注生産品です。
詳しくは最寄りの弊社営業所にご確認ください。



地域限定販売商品です。
ご注文の際は最寄りの弊社営業所にご確認ください。

NEW

新発売・新色の商品です。

近日発売予定

近日発売予定の商品に表示しています。

リニューアル

リニューアル商品に表示しています。

複数工場生産品

このマークの商品は、弊社都合で複数の工場にて生産しております。同じ色名の商品でも生産工場ごとに品番が異なります。

- ・品番のご指定はお受けできませんのでご了承をお願いします。
- ・混ぜ張りはできませんのでご注意ください。

生産中止

このマークの商品は、生産を中止いたします。

在庫お問い合わせ商品

このマークの商品は、在庫がなくなり次第、販売を終了いたします。
お手数ですが、在庫の有無を最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。

お取り寄せ商品：通常+2~5日お届け日数

このマークの商品はお取り寄せ商品です。
通常より2~5日お届け日数をいただきます。

表面化粧仕上げ技術

各商品はそれぞれを組み合わせた仕上げとなっております。

塗装タイプ



アクリル系樹脂をウレタン結合で強化させた被膜を形成。耐候性・耐クラック追従性に優れています。



水性タイプのシリコンアクリル塗装です。熱や紫外線に対する抵抗力を高めています。



水性タイプのアクリル塗装です。熱に強く、耐久性に優れています。

色使い



赤・青・黄・黒の色を使い印刷するタイプです。



2つの異なるカラーを使用します。引き締まった表情のデザインを生み出します。



マテリアルの質感を活かした単色のシンプルな塗装です。

耐候技術



塗膜耐候性を向上させるため、化学的に工夫したクリアー塗装を施します。

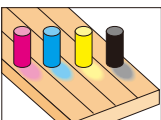


特殊ビーズやステンレス粉、マイカなどの微細な粒を混ぜて質感や深みを出すタイプを特に骨材入りトップクリアーと言います。

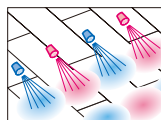


基材を直接着色することで、耐候性をさらにアップさせます。

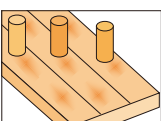
加工技術



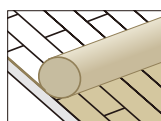
柄データをコンピューターでデータ化して、赤・青・黄・黒のインクを使用して印刷し、今までにない微妙な色の変化を表現できます。



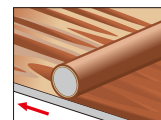
柄パターンごとに色を変えて塗装を行うことで、ランダムな配色を実現しています。



素材感を繊細なタッチと色合いで極めてリアルに表現します。



グラビア方式で模様を転写します。微妙な風合いが表現できます。



全面塗装を施し、塗料が乾ききる前に、柄の凸部の塗料をかきとることで、柄の凹凸による濃淡を表現します。