

水性メタリック調塗料

ferbriller

フェロブリエ



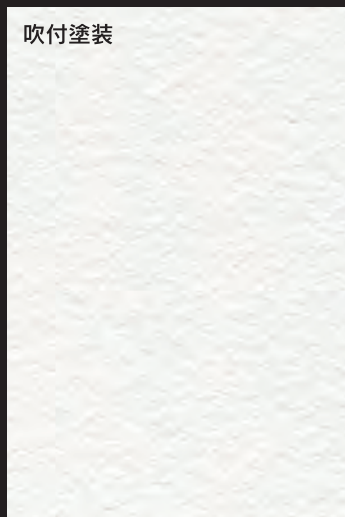
FUJIKURA KASEI

水性アクリルシリコン下塗り塗料

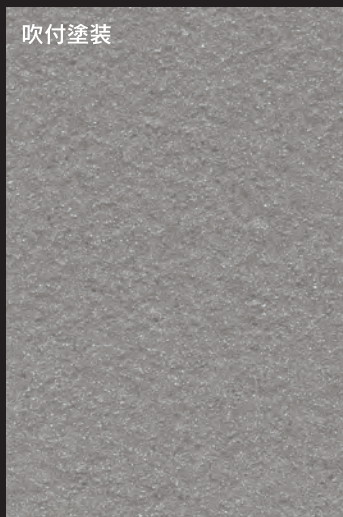
フェロブリエバインダー

水性艶消しメタリック調アクリルシリコン塗料

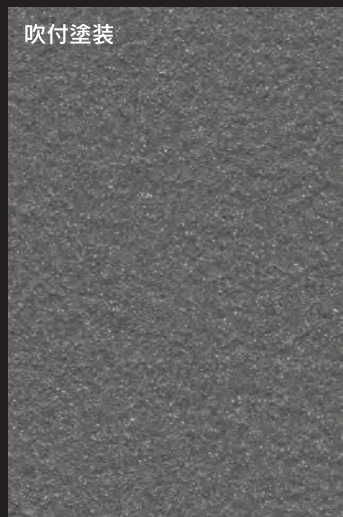
フェロブリエ



EM-904



EM-803



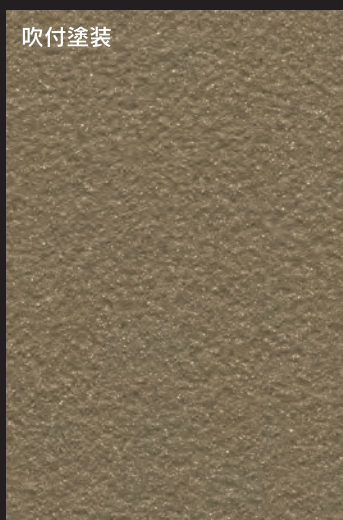
EM-402



EM-101



EM-974



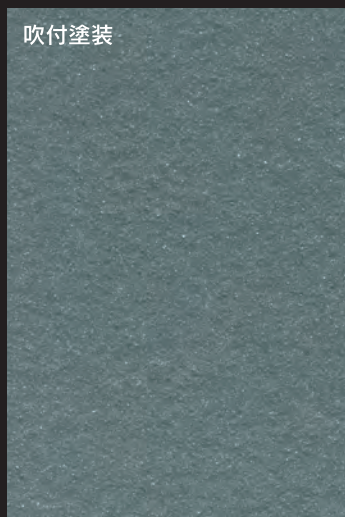
EM-774



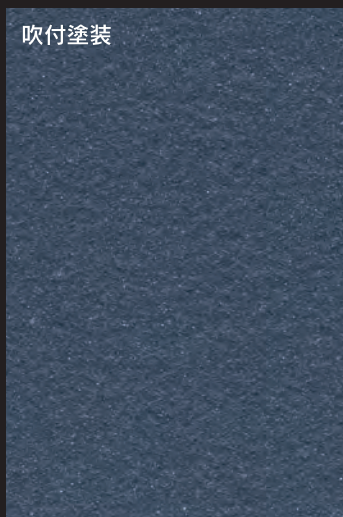
EM-926



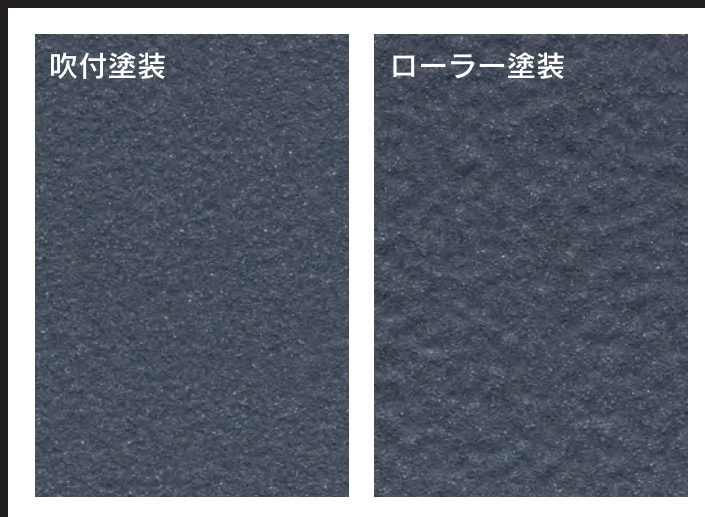
EM-526



EM-355



EM-543



EM-342

※実物見本部分は、色評価灯（色温度：5000K / 照度：2000±500lux / 演色性：AAA）の下で現物との色合わせをおこなっています。
※本リーフレット記載の製品は、印刷のため色柄・色調等が実物とは多少異なる場合があります。

メタリック仕上の輝きと性能に革新を。

価値を塗り替える。未来まで彩る。

ラジカルを抑制する独自技術により長期耐久性を実現。

ラジカルとは塗膜の劣化を促進させる物質で、塗料の成分である無機酸化物に紫外線が当たることで発生します。長期耐久性を実現する「フェロブリエ」は、このラジカルの発生と活動を抑制する独自技術が活かされた塗料です。

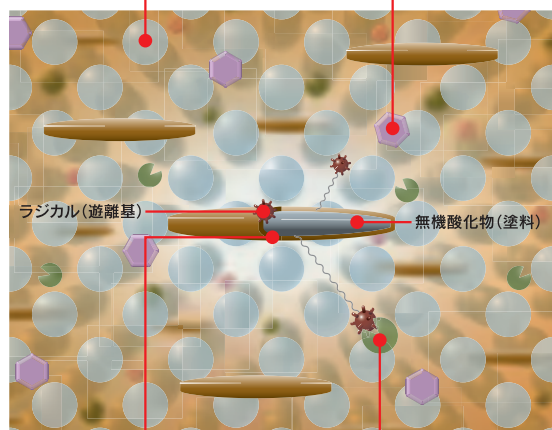
ラジカル制御技術

特殊シリコン樹脂

強力な結合エネルギーを持ち、紫外線による劣化および侵入を防止。

紫外線トラップ

特殊シリコン樹脂をすり抜けてきた紫外線を無害化。



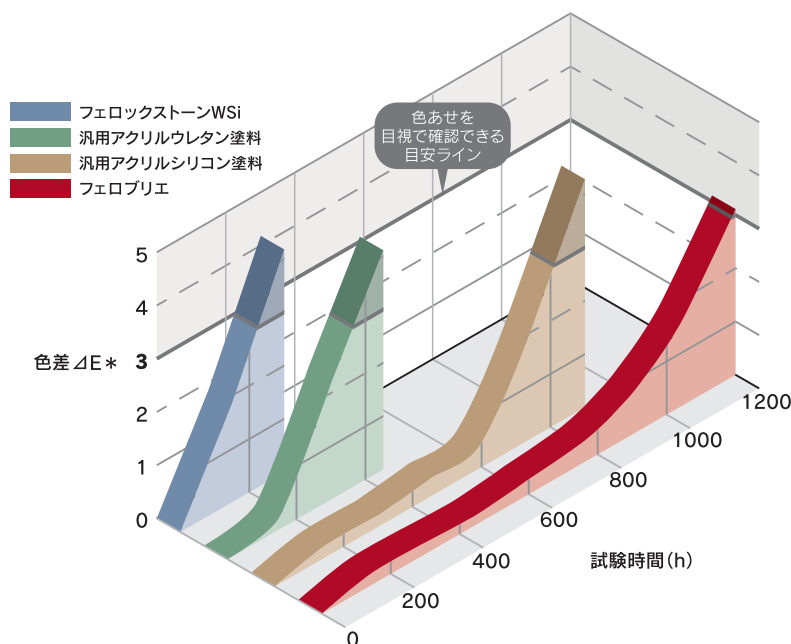
高緻密シールド層

無機酸化物への紫外線の到達を防ぎ、ラジカルの発生を抑制。

ラジカルキャッチャー

わずかな紫外線によって発生した微量のラジカルを捕獲して無害化。

耐候性試験 [メタルハライドランプ]



標準塗装仕様 (ローラー)

工程	材料名	調合 (重量比%)	標準塗布量 kg/m ² /回	標準塗装回数	乾燥時間 塗重ね間隔
下塗り	下塗りとして、基材の種類に応じてシーラーの塗装が必要となります				
中塗り	フェロブリエ バインダー	既調合	0.20~0.40	1回	3h以上
上塗り	フェロブリエ 清水	100 0~5	0.20~0.30	2回	3h以上

※ フェロブリエバインダーとフェロブリエを共色セットにてご使用ください。

標準塗装仕様 (吹付)

工程	材料名	調合 (重量比%)	標準塗布量 kg/m ² /回	標準塗装回数	乾燥時間 塗重ね間隔
下塗り	下塗りとして、基材の種類に応じてシーラーの塗装が必要となります				
中塗り	フェロブリエ バインダー	既調合	0.20~0.40	1回	3h以上
上塗り	フェロブリエ 清水	100 0~3	0.15~0.25	2回	3h以上

※ フェロブリエバインダーとフェロブリエを共色セットにてご使用ください。

開発・製造元

藤倉化成株式会社

〒105-0011
東京都港区芝公園2丁目6番15号
TEL:03-3436-1100

東日本総販売元

フジケミ東京株式会社

〒103-0012
東京都中央区日本橋堀留町1丁目2番10号
TEL:03-5651-5451

近畿総販売元

フジケミ近畿株式会社

〒530-0043
大阪府北区天満1丁目3番21号
TEL:06-6358-0291

西日本総販売元

フジケミカル株式会社

〒810-0076
福岡市中央区荒津2丁目3番10号
TEL:092-781-3555

製品の詳細はホームページでご覧頂けます。 <https://www.fkasei.co.jp>

フェロブリエ



2023.10