

幅広い基材に付着する水性プライマー

アトミクス フロアトップアクア プライマー ハエレオ

強化コンクリートや塩ビ床タイルなど様々な基材の床に使用可能な水性プライマー

お客様のこんなご要望を一挙に解決！

作業中に塗り替えたい

基材がわからない

速乾のプライマーがほしい

安全性の高い製品で施工したい



ココがポイント!

添加剤を加える事で対応できる幅がさらに拡大

《浸透添加剤》によって適応可能な基材
新設コンクリート、スレート、ケイカル等

《防錆添加剤》によって適応可能な基材
鉄、黒皮鋼板、メッキの剥がれた鋼板等



【特徴】

- 幅広い種類の下地に対応
- ほとんどの塗膜に付着する為塗り替えに最適
- 乾燥が早いので作業時間短縮
コンクリート用は気温 23℃で 2 時間後に上塗り可能
- 安全性に優れています
有機則・特化則フリーで塗装時のマスクは必要ありません
- 上塗りを選びません
水性塗料はもちろん溶剤タイプも上塗りができます

水性塗料の画期的アイテム

関西ペイント 水性アジャスト 《水性塗料用 希釈剤・洗浄剤》

水性塗料との親和性・洗浄性に優れ、腐敗防止効果もあるうえ「非危険物」で保管も容易です

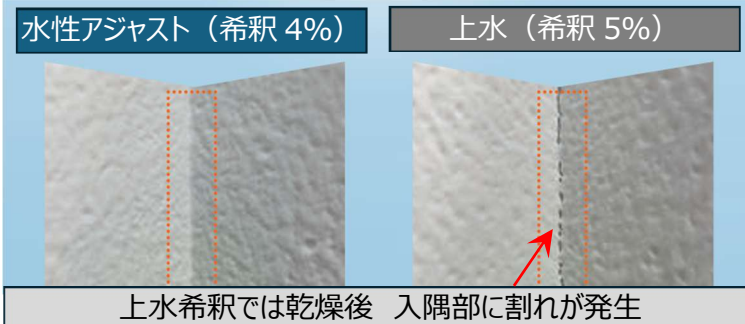
作業性効果

塗料を「水性アジャスト」で希釈する事により、**表面乾燥を若干遅らせる事が出来ます**

※上水希釈では 23℃ 10 分程で表面乾燥が始まりますが、「水性アジャスト」希釈では未乾燥状態です
そのため通常の時間で塗り継いでも肌荒れが起こりにくくなり仕上がりが均一になります



ココがポイント!



刷毛やローラーの保管でも
カビや腐敗臭の発生を抑制します



水性アジャストの効果及び洗浄方法
詳しくは動画をご覧ください



We assist Painters!

Fuji 不二化成株式会社

本社	静岡市清水区鳥坂 327-1	TEL 054-344-1700	FAX 054-345-3200
沼津事業所	沼津市東椎路 1-1	TEL 055-921-7066	FAX 055-922-2971
清水事業所	静岡市清水区大内 263	TEL 054-345-7281	FAX 054-346-8866
浜松事業所	浜松市中央区笠井新田町 1211	TEL 053-434-7707	FAX 053-434-7715

Fujika TIMES

2025/Spring

超撥水タイプの意匠仕上塗材塗替用 無機有機ハイブリッド樹脂系仕上塗材

スズカファイン ビーズコートフレッシュ無機/無機 BIO

スズカファインの新定番、ビーズコートシリーズに骨材入の高意匠性ラインが追加



ココがポイント!

【ロータス効果による超撥水】

ハスの葉が水滴を弾くように塗膜表面に水滴がつきにくい撥水効果を持たせています
そのため埃や砂塵を水滴と一緒に流してくれる自浄作用を発揮します

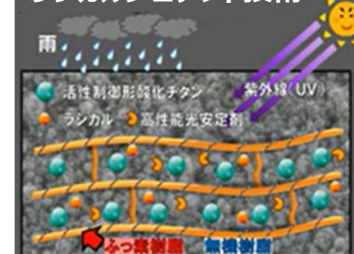


ビーズコートフレッシュ

【特徴】

- 高耐候性 (ラジカルプロテクト)
ラジカル制御された超高耐候性無機・有機ハイブリッド系樹脂により長期にわたり撥水性を維持します
- 撥水性 (ロータス効果)
ハスの葉構造の原理を応用し表面に微細な凸凹を施すことで泥汚れやカビ・藻の発生を抑制します
- 可とう性 (微弾性) 塗膜
骨材入り+厚付けとなるためクラック保護となり、ジョリパットやリシンの塗り替えにも適しています
下地からの水蒸気を放散する透湿性も保持、また無機 BIO はより強力な防カビ・防藻性能を有しています

ラジカルプロテクト技術



超耐候・超低汚染バイオマス樹脂複合無機塗料

エスケーバイオマス無機 GR Great(超耐候性) Green(環境配慮)

これからの外壁塗装は ECO が主流!

植物由来のバイオマス原料を活用し、カーボンニュートラルに貢献する次世代型超耐候性塗料

卓越した超耐候性 + 親水性による超低汚染 = 建物の長寿命化

バイオマス樹脂×無機高分子によるマルチレイヤー構造とラジカルコントロール機能によって超耐候性を実現
さらに高硬度で緻密な塗膜表面を形成し、親水性を示すため汚れが付着しても降雨の流下作用により、優れた超低汚染性を発揮します



ココがポイント!

【環境対応】

エスケーバイオマス無機 GR の上塗り塗料は植物由来のバイオマス原料を乾燥重量で約 15%、中塗り塗料は約 10%含有しています
エスケーバイオマス無機 GR を使用することで、CO₂排出量を削減することが可能です



杉の木
約 1,300 本分の削減効果!

電気使用量
約 7.5 年分の削減効果!

長期修繕サイクルを考慮した場合のCO₂削減効果*

建物の修繕サイクルを延ばすことにより 50 年間で CO₂排出量を 11.4 t (約 53%)削減できます
【条件】外壁 3,000 m² 想定年数 50 年
塗り替え回数 エスケーバイオマス無機 GR2 回 (25 年に 1 回塗り替え)
従来高耐候性水性シリコン塗料 4 回 (12 年に 1 回塗り替え)

塩ビ防水シート用 水性 1 液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系塗料

スズカファイン HP 塩ビ用シリコントップ FSi (細骨材入)



塩ビ防水シートへ直接塗装可能な軽歩行タイプの保護塗料を新規開発！

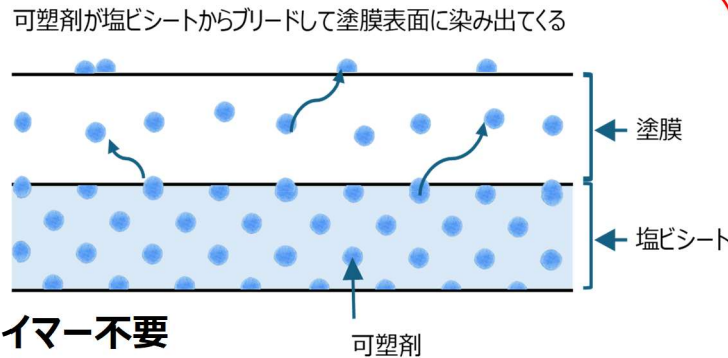
【特徴】

1. 塩ビ防水シートへ直接塗装可能…**プライマーレス**なので**工期が短縮**できます
2. 高耐候・高耐久性…アクリルシリコングレード設計の塩ビ防水シート保護塗料
3. 高い遮熱性（遮熱色）…太陽光からの赤外線を反射するため塩ビシートも保護します
4. 軽歩行…骨材入タイプで軽歩行が可能 HP 塩ビ用シリコントップ P は非歩行用となります
5. 高い安全性…ホルムアルデヒド放射等級 F☆☆☆☆ 取得品で環境にやさしい設計となっています



【塩ビ防水シートを改修する場合】

塩ビシートは耐久性が高い反面、可塑剤が含まれているので塗装する場合は可塑剤がブリードしてべたつきが発生します
専用プライマーを塗装する必要があり手間がかかる



HP トップ塩ビ用シリコントップ FSi は専用プライマー不要 塩ビ防水シートへ直接塗装可能なため工期短縮！

※HP トップ塩ビ用シリコントップ P も専用プライマーなしで直接塗装可能です

FRP 防水保護用 水性 1 液反応硬化形アクリルシリコン樹脂系つや消し塗料

スズカファイン HP トップ FRP 用 Si/FSi (細骨材入)



FRP 防水層へシーラーレスで塗装可能な保護塗料を新規開発！

【特徴】

1. FRP 防水層へ直接塗装可能…**プライマーレス**なので**工期が短縮**できます
2. 高耐候・高耐久性…アクリルシリコングレード設計の FRP 防水層保護塗料
3. 高い遮熱性（遮熱色）…太陽光からの赤外線を反射するため歩きやすく防水層も保護します
4. 軽歩行…軽歩行が可能で FSi (骨材入タイプ) はノンスリップ仕様となります
5. 高い安全性…ホルムアルデヒド放射等級 F☆☆☆☆ 取得品で環境にやさしい設計となっています

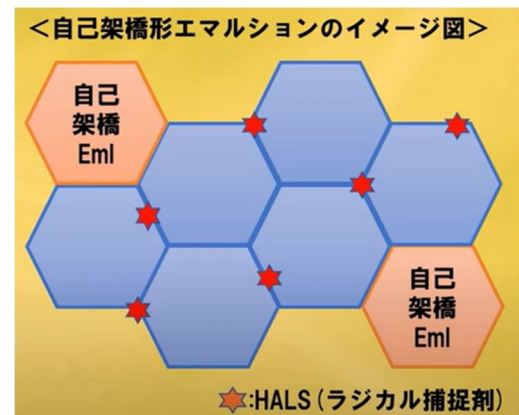


【FRP 防水層を改修する場合】

通常はポリエステル系トップコートが使われている場合が多く付着不良防止のため入念な下地処理（研磨やアセトン拭き等）が必要
更に専用プライマーを必要とすることが多く手間がかかる

HP トップ FRP 用 Si/FSi は専用プライマー不要 FRP 防水層へ直接塗装可能なため工期短縮！

※下地処理（研磨やアセトン拭き等）は必要です



割れた瓦の補修材『救急瓦バン』

オリエンタル塗料 救急瓦バン

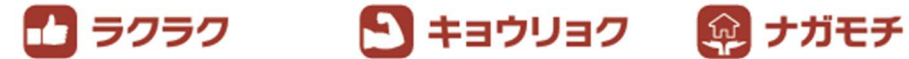


屋根の塗り替えでこんな経験ありませんか？

- ① 塗替え時、屋根に上がってみたら屋根材が割れていた
- ② ヒビが入っている
- ③ 傷みが激しく表層剥離が始まっている

そんな時は、**屋根塗料専門メーカーが生み出した最強の補修材！**
 様々な屋根材のヒビから割れの補修まで優れた接着力で安心補修！！

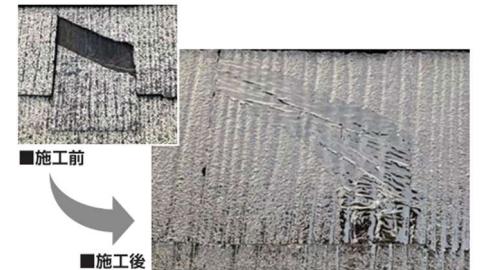
ポリウレタ樹脂の性能を最大限に活かした優れた硬化性で
 耐候性・耐久性に高い能力を発揮し様々な天候から補修箇所を守ります



《**適している素材**》
 ○コンクリート ○石膏ボード ○モルタル ○木材 ○スレート
 ○セメント ○陶器（釉薬を含まないもの）

《**適していない素材**》
 ×ガラス ×PE ×PP ×合成ゴム ×塩ビ ×ポリカ ×金属

完全硬化は気温 20℃で約半日と作業性もバツグンです！



弱溶剤形 2 液ハルスハイリッチシリコン樹脂系高日射反射率塗料

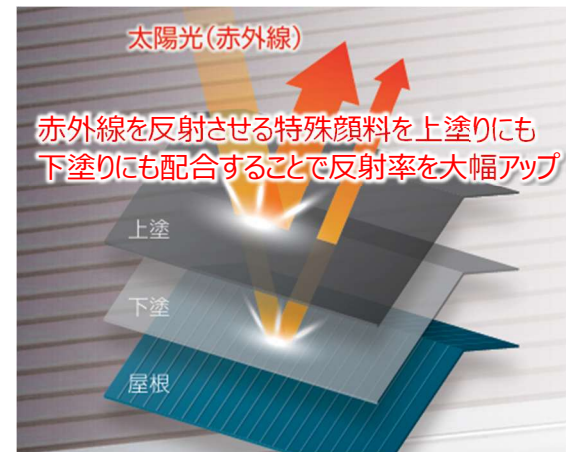
関西ペイント ダイナミックルーフ遮熱



「赤外線」と「紫外線」から屋根を護る ダイナミック IR ブロック技術 × ラジカル制御技術

▶ **ダイナミック IR ブロック技術**
 遮熱効果で屋根表面の温度上昇を抑制

▶ **ラジカル制御技術**
 ラジカル制御技術の採用で**最上位品フツ**に迫る高耐候性



【大切なのは色と熱の関係】

アレスダイナミックルーフ遮熱は特殊顔料を使用しているののでどの色でも同じ色の比較ではより高い遮熱効果を発揮しますが、色によって日射反射率は違いがあり明るく薄い色程日射反射率は高くなります

