

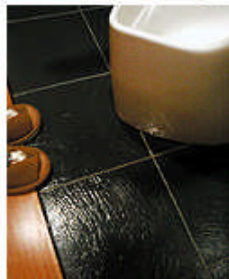
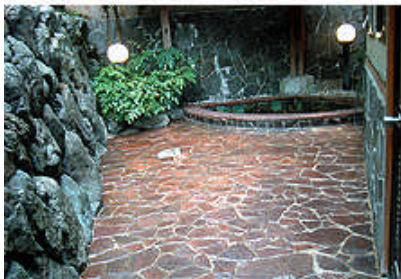
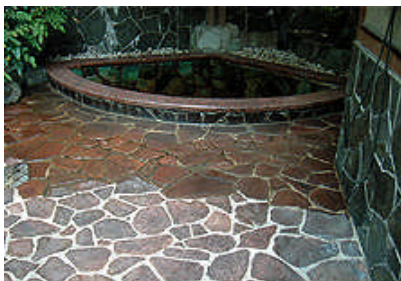
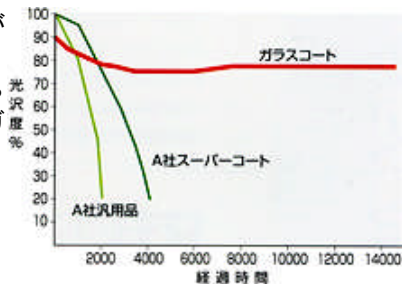
クリスタルペイントCP-325

ざらつきのある磁器タイル・目地などにも使用でき、汚れ防止に効果があります。

タイルの凹部・目地に入る汚れが、奥深く洗浄清掃してもきれいにならないが、クリスタルコートCP-325をコーティングすると、タイル表面をガラスで覆うので、汚れても簡単に除去することができます。

クリスタルペイントCP-325の用途

凹凸のある磁器タイル、便所の床タイル、建物エントランスの床タイル及び外回りの床タイル。タイル以外の窓業正否、建築物の金属その他。



クリスタルコートシリーズ GC-328 / GC-328SD / SD-LSD

汎用型のコーティング剤で、建築等の一般塗装用として使用できます。コンクリート、モルタル、金属、樹脂などの各種素材に常温乾燥でホーロー皮膜を形成することができます。コーティング膜は無機特有の耐候性・耐熱性・耐汚染性に優れています。(対象によってはプライマーを必要とします。)

クリスタルコートシリーズの用途

外壁、内壁、床面、トンネル、シャッター、落書き防止など

1. 無機質ですので紫外線や酸性雨等の外的要因に不感で、長期にわたり優れた耐久性を発揮します。
2. 接着性、耐水性、耐塩水性に優れています。
3. 一液性で、塗布後空気中の湿分と反応し、完全硬化後は4Hの硬度が得られます。
4. 有機溶剤を含んでおりません。
5. 化学的、生理的に安定しており不活性です。

クリスタルコートTREE

テリオスコートウッドは、一液性の木舞踊コーティング材で、木部に素早くホーロー皮膜を形成し、耐久性、撥水性、耐汚染性等に優れています。また、可とう性に富み、木の収縮にも追従できるようになっております。

ラスティングペイント(ハイブリット塗装)

色褪せせず、屋外、屋内空間をあざやかに彩る塗床材

ラスティングペイントは、無機ガラス質と反応硬化型樹脂を反応させた塗床材です。ラスティングペイントは、ローラー刷毛で塗るだけで簡単にノンスリップに仕上がリ、しかも耐水性・耐薬品性・耐煮沸性に優れた機能性を備えた画期的な塗床材で、厨房、食品工場、ガソリンスタンド、工場のスロープ場等の床には最適です。

ラスティングペイント(ハイブリット塗装)の用途

工場、スロープ、食品工場、ガソリンスタンド、倉庫、水を使う厨房、駐車場、プールサイドや遊園地などの各種レジャー、リゾート施設など

ナチュラルコート(呼吸する塗装材)

屋内外空間を鮮やかに彩る新素材 水蒸気を通し、水は通さない水性無機塗料

ナチュラルコートは、有機物を一切含まない水性無機質塗料で、ナノメーター(百万分の1mm)の分子構造で形成されているため、水は通さないが空気は通すという、「呼吸をする塗装材」としての特長がある。

シックハウス対策として最適な材料で、同時にコンクリートの内部の水分による膨れや剥離を防止し、いつまでも良好な接着を維持し続ける。さらにトップコートを塗布することで汚れの付きにくさを改善できる。

ナチュラルコート(呼吸する塗装材)の効果

1. 無機質だから色褪せない
2. 無機質だから燃えない
3. 無機質だから無害
4. 膨れ・剥離がない
5. 短時間施工を実現する速乾性
6. 優れた付着性を発揮する
7. パリエーションが豊富



K神社外壁部

USCPコンクリートポリマー

USCP(ウルトラ・サーフィス・コンクリート・ポリマー)は、従来のコンクリートの欠点(例えば屈曲力の弱さや薄い部分の脆さといった)を補強するものとして考案された製品です。セメント、砂、碎石と混合することを前提に特殊開発された「四重合体製品」であり、その結果様々な表面の修理・保全にピッタリのしなやかで粘着性のある新しいセメント混合物でUSCPという画期的な表面仕上げを生み出します。接着性が通常モルタルの約15倍です!

ウルトラ・サーフィス・コンクリート・ポリマーの特長等

USCPIは粘着性に富むため、老朽化したコンクリート、木材、金属、レンガ、タイル、石材、アスファルトなど様々な素材にしっかりと接着。0.15mm以下の薄い使用にも修理面の深さに応じた厚い使用にも有効です。また、その優れた耐久性は、凍結・融解による浮き上がりや紫外線による品質低下、風化などを防止。修理や、交配をつけなおす、水平に再舗装する、防水加工を施す、表面の美観を整える、といったニーズに対応でき、コストも節約できます。



劣化、ひび割れ、汚れのひどいコンクリート



細かいタイルステップ模様もお望みの色で施工できます。



ゴム製スクイージー(アスファルト塗用)接着、あるいはスミージングコート用として。



レンガ模様、カラーコート仕上げも簡単、使用方法はお好み次第で無限に拡がります。

COWS(木材専用 常温ガラスコーティング)

木材をガラス化させ、かつ様々な塗装や処理を施すことで様々な場所に使用可能です。

COWS(木材専用 常温ガラスコーティング)の用途

1. 建築物の木部外装
2. 灰色化した建材のリフォーム
3. 内装(安全、難燃性)
4. デッキの修理
5. 公園関係のリフォーム(ベンチやサイン等)
6. 外部木材の難燃化処理



K神社本殿雪囲部コーティング