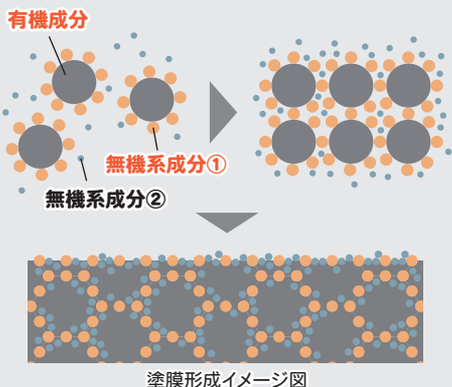




新商品 ターペン可溶2液セラミックハイブリッド 超高耐候超低汚染無機系塗料 日本ペイント株式会社 グランセラトップ 2液ファイブ



セラミックハイブリッド無機系塗料とは?



解説!

無機系塗料は、塗膜が割れやすいという性質があります。そこで無機の硬い部分(成分①)と有機の柔軟部分をハイブリッド化し、「弾性」の特性を獲得。表層に配向した無機系成分②により、超低汚染性も発揮します。

超高耐候性 & 超低汚染性を誇るハイグレード塗料

- 特長**
- ① ラジカル制御技術とセラミックハイブリッド技術を融合。フッ素樹脂塗料を超える塗料を実現。
 - ② 高いレベリング性により、美しいツヤを保ちます。
 - ③ 超低汚染性・親水性があり、藻・かびの発生を抑制します。
 - ④ 下塗りを変えることで、幅広い素材への塗装が可能。
 - ⑤ 弾性タイプの下塗りを組み合わせる事で、各種弾性形塗料の塗り替えに適應できます。

用途 外壁の改修塗装

容量 16kgセット(塗料液14kg、硬化剤2kg)、
3.2kgセット(塗料液2.8kg、硬化剤0.4kg)

適応素材 モルタル、コンクリート、サイディングボード、ALC

色相 各色(ツヤ有、7分ツヤ、5分ツヤ、3分ツヤ)



カタログ
はこちら

新商品 2液弱溶剤系変性エポキシ樹脂プライマー 東日本塗料株式会社 フロンメタルプライマーEPOⅡ



待望の弱溶剤系サビ止めプライマーが登場

- 特長**
- ① 弱溶剤系塗料のため、強溶剤系のような強い臭気はありません。
 - ② 施工時の健康を配慮し、特化則に該当しません。
 - ③ 各種旧塗膜に優れた密着力を有し、防食性と環境性能を備えた塗料です。
 - ④ 無公害の防錆成分を配合する事で、長期に渡り優れた耐久性を発揮します。

容量 15kgセット(主剤13.5kg、硬化剤1.5kg)

適応素材 【金属素地】
鋼板、カラートタン、ステンレス、アルミニウム、真鍮、
黒皮、電気亜鉛メッキ、溶解亜鉛メッキ 他

色相 ライトグレー(75-80A相当)

※必ず2種ケレン以上を実施して下さい。
ケレンの状態、方法はカタログをご参照下さい。



カタログ
はこちら

NEW PRODUCT

新商品

ナノテク無機系フッ素樹脂塗料 / ハイグレードナノシリコン樹脂塗料

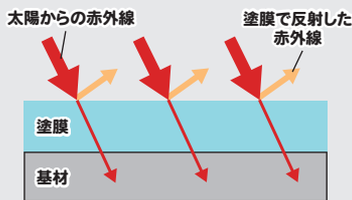
水谷ペイント株式会社

ナノウォール20遮熱+ / ナノウォール15遮熱+



POINT 高日射反射率塗料とは？

塗膜が太陽からの赤外線を反射
基材の温度上昇を抑制



解説！

高日射反射率塗料は、近赤外波長域の赤外線を反射させることで、塗装面の温度上昇を軽減させる遮熱塗料です。

ナノウォールシリーズに遮熱タイプがラインナップ

- 特長**
- ① ナノテクノロジー技術で外壁の劣化を防ぎます。
 - ② 高い日射反射率で、直射日光から室内の温度上昇を防ぎます。
 - ③ 水系なので、気になる溶剤臭もなく、人体にやさしい塗料です。

■ **ナノウォール20遮熱+** ナノテク無機系フッ素樹脂塗料

20年の超耐久性。シリーズ中最高の耐久性を発揮。

■ **ナノウォール15遮熱+** ハイグレードナノシリコン樹脂塗料

15年の高耐久性。シリコン樹脂塗料最高峰の耐久性。

容量 15kg



カタログ
はこちら

新商品

屋外木部用・防カビ補強 油性下塗り剤

大阪ガスケミカル株式会社

キシラデコールやすらぎ 防カビ補強下塗り剤

塗装直後

9ヶ月後

防カビ補強下塗 + キシラデコールやすらぎ

下塗りを追加することでキレイ長持ち！

他社 含浸形クリア系塗料

防カビ剤+UVA+HALSのトリプルブロックで保護性能UP

- 特長**
- ① カビの発生を抑制し、自然な木目を美しく保ちます。
 - ② UVAが紫外線による木材の灰化・劣化を軽減します。
 - ③ HALSがラジカルを補足し、塗膜の劣化を抑制します。
 - ④ キシラデコールやすらぎ、フォレストージやすらぎの下塗りに最適。
※着色系にも使用可能です。

用途 屋外木部用下塗り剤
(羽目板・下見板・破風・窓枠・門扉・ウッドデッキなど)

容量 14L、3.5L



カタログ
はこちら

新商品

改修用ドレン

株式会社山装

ダモ塩ビ改修ドレン



POINT スネークスライダー加工のメリット



解説！

ジャバラホースの先端にV字のカットを施すことで、エルボーにぶつかった際に先端が縮むため、挿入しやすい！

ホース先端のVカット加工で施工がよりスムーズに

- 特長**
- ① ジャバラホース先端のスネークスライダー加工(Vカット)により、排水管に挿入しやすくなりました。
 - ② 3種類のサイズバリエーションで、最適な改修ドレンが選べます。
 - ③ 塩ビドレン筒部とジャバラホースの接着幅が約50mmあるため、従来品(15mm)に比べ接着強度が大幅にアップしました。
 - ④ タテ・ヨコ兼用でご使用できます。

用途 防水工事の改修用ドレン

サイズ 標準サイズ：50用、60用、70用、80用(75用)、90用、100用

入数 2個入



カタログ
はこちら

NEW PRODUCT

新商品

変成シリコン系シーリング材

コニシ株式会社

変成シリコンコーク LM超耐久

驚きの超耐久で目地長持ち! /



従来品に比べ、耐久性・耐候性に優れた"超耐久"タイプ

- 特長**
- ① 広範囲の塗材が塗装でき、塗装後ほとんど汚染しません。
 - ② 低モジュラスで柔軟性に富み、肉やせも少ないです。
 - ③ 専用プライマーの使用により、広範囲への下地材料への接着性◎

用途 窯業系サイディング、ALC板など各種外装建材の目地や取合目地等
窯業系サイディングとALC板などとサッシ・各種屋根材との取合目地
一般建築物の内外装目地、モルタル・コンクリートの亀裂補修

荷姿 320ml × 10本入り

色相 ライトグレー、ホワイト

※接着面に日光が当たる用途(透明ガラス・透明プラスチック)には使用できません。



カタログはこちら

新商品

マジック式 研磨布紙

株式会社コボックス

スーパータック ガルーダ



キレ・持ち・抜群!な耐久性

強靱なペーパーで破れない!ヨレない!



絡みにくく、目詰まり・ストレスなし!



※同時時間パテを研磨した表面

切削性の持続力×基材の丈夫さ×目詰まりしにくさが決め手!

- 特長**
- ① 鋼板・金属素地などの研磨においても、切削性が急激に低下しません。
 - ② 強じんなペーパー基材を使用。ペーパーエッジを使用した研磨でも、エッジのヨレ、千切れ、脱粒の発生がありません。
 - ③ 目詰まり防止処理を施し、研磨中の目詰まり・絡みダマの発生が少なく、初期切削性が持続します。

用途 目慣らし研磨、パテ研磨、プライマー研磨、プラサフ研磨
塗膜剥がし、サビ取り、金属素地調整、表面仕上げ 他

寸法	粒度	入り数
Φ125 P-3(穴あり)	60、80、100、120、150、	小箱:100枚
Φ125 P-0(穴なし)	180、220、240、320、400	大箱:100枚×10箱



カタログはこちら

新商品

JISA6021建築用 塗膜防水材料(外壁用)専用 下地挙動緩衝材

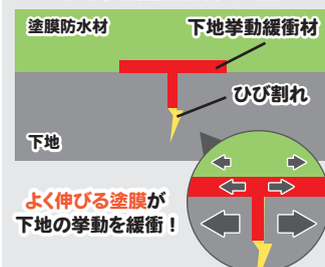
スズカファイン株式会社

ラフトン下地挙動緩衝材



下地挙動緩衝材の効果

下地挙動緩衝材有りの場合



解説!

『下地挙動緩衝材』が下地の動きを緩和し、塗膜防水材料の長寿命化を叶えます。

ラフトンボースイタイルの下地挙動緩衝材に

- 特長**
- ① 電動工具によるひび割れ部のUカットが不要で、粉塵、騒音などの問題が出ません。
 - ② シーリング材使用による養生期間を確保する必要がなく、工期短縮に貢献します。
 - ③ シーリング材使用による可塑剤のブリード現象(粘着・汚れ)が生じず、美観維持に有効です。

用途 公共建築改修工事の外壁用塗膜防水材料によるひび割れ部の補修

容量 4kg

【※下地挙動緩衝材には適用条件があります】 ※ひび割れが2.0mm以上の場合は使用不可

- 0.2mm以上、0.5mm未満 → 下地挙動緩衝材のみで施工可能
- 0.5mm以上、2.0mm未満 → 下地調整塗材C-1+下地挙動緩衝材



カタログはこちら

NEW PRODUCT

新商品

水性反応硬化形ハルスハイリッチシリコン樹脂系 外壁用高日射反射率塗料

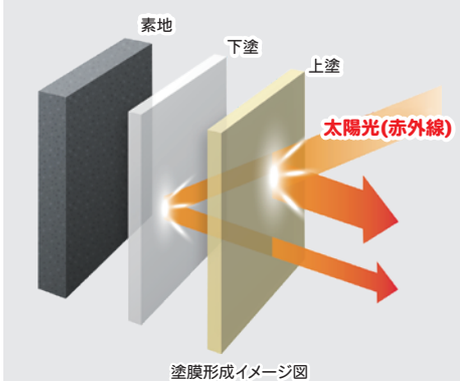
関西ペイント株式会社

アレスダイナミックTOP遮熱



ダイナミックIRブロック技術とは?

独自技術で「赤外線」と「紫外線」から外壁を護る



塗膜形成イメージ図

解説!

上塗部分を透過した一部の赤外線も、逃さず下塗で反射。上塗&下塗のダブルで赤外線をブロックする技術です。建物内の温度上昇を緩和すると共に、素材や塗膜自体の温度上昇による熱劣化を抑制します。

特長

- ①『ダイナミックIRブロック技術』で遮熱効果を発揮します。
- ② ラジカル制御技術の採用。最上位品フツソに迫る高耐候性。
- ③ 超低汚染性で遮熱効果の低下を抑制します。
- ④ 臭気の少ない水性塗料で、カビ・藻が付着しにくいです。

用途

住宅などの外装改修塗装

容量

15kg、4kg

色相

標準色28色(ツヤ有り、5分ツヤ、3分ツヤ)

標準塗装仕様

【下塗】

アレスダイナミックシーラーアクア 白

【上塗】

アレスダイナミックTOP遮熱



カタログはこちら



シモダマン
おすすめ情報

アクリル系下地処理材

アクリコNB

シャープ化学工業株式会社

凹凸のある仕上げ部分もクリアで目立たない

特長

- ① 作業性に優れた水性タイプです。
- ② 上塗塗料へのにじみ出し(ブリード)がほとんど発生しません。
- ③ 低粘度タイプで刷毛塗りが可能です。

用途

壁面と天井の取り合い部の下地処理
巾木や内装下地の隙間の処理
塗り分け等の塗装下地処理

容量

3kg入り×2缶/ケース

色相

乾くと透明

【移転先住所】

シャープ化学工業株式会社

東京営業所

東京都江戸川区東小松川4-11-8



カタログ
はこちら

おすすめポイント

アクリコNBは乾燥硬化型1成分形アクリル系樹脂補修材で、内装下地の隙間の穴埋め、壁面とタイル面など凹凸面との取り合い部の下地処理に使用されております。

特にLCL工法は集合住宅などのタイル面と天井との取り合いにおいてマスキング養生だけでは塗料がにじんでしまう問題を解決し、きれいにラインを出すことを可能にした画期的な工法です。

容量も3kgのため、持ち運びにも便利です。

シャープ化学様の東京営業所も7月に移転しましたので、さらに利便性が向上しております。是非一度ご使用されてみてはいかがでしょうか。



東京支店 芳野溪太郎

株式会社 シモダ

本社 〒135-8303 東京都江東区森下3-8-11
☎03-3632-1681(大代表) FAX03-3632-2148

東京支店 ☎03-3632-1682	東北営業所 ☎0197-66-6721	神奈川調色センター ☎045-959-6051
神奈川営業所 ☎045-959-6051	仙台営業所 ☎022-788-3961	埼玉調色センター ☎048-479-4011
埼玉営業所 ☎048-479-4011	静岡営業所 ☎054-349-6711	千葉調色センター ☎043-444-4851
千葉営業所 ☎043-444-4851	中部営業所 ☎0565-47-1681	つくば調色センター ☎029-841-5600
つくば営業所 ☎029-841-5600		西東京調色センター ☎0426-21-2011
西東京営業所 ☎0426-21-2011	配送センター ☎03-3632-1682	仙台調色センター ☎022-788-3961
北関東営業所 ☎0270-40-0141	東京調色センター ☎03-3632-1682	静岡調色センター ☎054-349-6711

LSI・社会に新たな価値を



みなさまとともに70年

シモダは70周年を迎えました

コンクリートやモルタルなどの保護に！

浸透性吸水防止剤

をおさらいしてみましょう！

浸透性吸水防止剤は、建材や構造物の表面に塗布することで、内部へ浸透した防止剤が防水層を形成し、水分の侵入を防ぐ製品です。コンクリートやモルタルの表面に水分が侵入すると、凍結膨張や劣化が進み、ひび割れが生じる可能性があります。適切な防止剤を選択することで、メンテナンスや修理の頻度が減り、改修コストの削減にもつながります。今回は、そんな浸透性吸水防止剤をご紹介します。みなさまはいくつご存知でしょうか？

日本ペイント株式会社

水性

打ち放しコンクリート面仕上げ 水性フッ素樹脂クリヤー

水性DFプーレシステム工法

- **ニッペファインプーレガード (下塗)**
撥水剤 (特殊シリコン) が浸透し、防水層を形成。
- **ニッペ水性プーレコート (中塗)**
撥水剤を保護。上塗り塗装でぬれ肌を長期間防止。
- **ニッペ水性DFプーレクリヤー (上塗)**
素地を劣化させる要因から長時間ガード。つや消し・3分つや有。

関西ペイント株式会社

水性

特殊アルコキシシランエマルジョン系撥水剤

水性エクセラ

コンクリートを長期に護る。シラン/シロキサンエマルジョン採用で、超越した持続力の水性撥水剤。標準1回塗りで従来品以上の性能発揮。

適用下地

コンクリート、モルタル、レンガ、素焼タイル



画像はイメージです

東日本塗料株式会社

水性

特殊シロキサンハイブリッド型 水性汚染防止剤

クリスタルネオ

環境と安全に配慮した水性タイプ。特殊シランの強力な撥水効果と、シロキサンを安定した強固な結合による吸水防止性能のダブルの効果で水分を遮断。

適用下地

コンクリート、モルタル、レンガ、御影石バーナーなど

エスケー化研株式会社

溶剤 水性

高浸透形吸水防止コンクリート打ち放し工法

セラミクリートガード工法

吸水防止処理にセラミクリートガードを用いる工法。上塗りは各種セラミクリートシリーズから選べます。

主要構成製品

- セラミクリートガード (弱溶剤形シラン系浸透性吸水防止材)
- セラミクリートコート (水性アクリルシリコン樹脂)
- セラミクリートSi (水性アクリルシリコン樹脂)
- セラミクリートF (水性フッ素樹脂)



画像はイメージです

大日精化工業株式会社

水性

透湿・撥水性RC打ち放しコンクリート用塗料

ダイステンダー

- **ダイステンダー2000**
水性アクリルシリコン樹脂系。汎用タイプです。
- **ダイステンダー3000**
水性フッ素樹脂系。2回上塗りで、高級タイプです。
- **ダイステンダー3000R**
上塗りに3000を使用したトップコート仕上。耐久性&経済性を両立。

株式会社ノックス

水性

浸透型コンクリート表面養生剤

ノン・クラック

水で希釈可能なタイプのため経済的。コンクリート面に浸透し、強いアルカリ膜を作り、酸性因子に劣化されるのを防ぎます。

使用上のポイント

ノン・クラック1に対し水2の割合で3倍希釈で使用して下さい。塗り残し防止のためブルー色ですが、塗布後に色は消滅します。

スズカファイン株式会社

溶剤

シラン系浸透性吸水防止材

シールトン

低分子構造で、素材内部の奥深くまで浸透。強力な撥水性を付与し、吸水防止効果に優れます。

適用下地

コンクリート、セメントモルタル、ALCパネル、素焼きタイル、PCパネル、スレート、セメント系

菊水化学工業株式会社

溶剤

シラン系浸透性吸水防止材

シランコートシリーズ

- **シランコートHS**
防水機能、撥水機能が長時間持続。主に仕上げ用。
- **シランコートS**
防水機能が長時間持続。塗装の下塗り用。
- **シランコートL**
撥水機能をより強力に。仕上げ用。



画像はイメージです

AGCコーテック株式会社

溶剤 水性

低汚染型高耐候性フッ素樹脂塗料クリヤー仕上剤

ボンフロン 打放しコンクリート保護工法

- **ボンフロンACドライ-SR工法 (溶剤)**
高い意匠性。光沢性と透明性で自然な美しさを保ちます。
- **ボンフロン水性クリヤーコート工法 (水性)**
オール水性一液塗料で扱いやすいです。
- **ボンフロンマットSRクリヤー仕上 (水性)**
完全艶消塗料で、底艶が出ません。