

EIウォール主要材料

① ベースコート

Base Coat&Adhesive

● 製品の特徴

- ・ EIFS施工躯体にEPSラミネートを施す際の接着剤
- ・ ポルトランドセメントと1：1で混ぜて使用して下さい。

● 用途

- ・ 下記下地のEPS接着剤として使用できます。
 - ・ 外部地盤面の石膏下地
 - ・ グラスファイバー強化石膏下地
 - ・ モルタル
 - ・ コンクリート
 - ・ セメントボード
- ・ Parexシステムのベースコートとして使用できます。

- ・ モルタル・コンクリート・漆喰の表面にはレベラー・充填材として 使用できます。この施工に関してはベースコートのみ一度塗り9.5mm (3/8インチ) の厚みまで重ね塗りができます。

● 組成

- ・ 結合基材：アクリルポリマー100% ポルトランドセメントとの混合可能
- ・ 水性：VOC準拠 ・ 色：ライトグレー
- ・ 水蒸気透水性：79.45 Perms(ASTM E-96 procedure “B”)



② フィニッシュコート

DPR Acrylic Finish

● 製品の特徴

- ・ アクリルポリマー100%テクスチャー仕上材
- ・ DPR (Dirt Pick-Up Resistance)防汚性に優れています。
仕上表面は硬化後、再び熱を受けても柔らかくなることが無い為
表面に粘着性が生じず汚れ・カビ・汚染物質が蓄積されません。
- ・ 高品質の顔料ですのび色合いは均一です。

● 用途

- ・ エクステリア・インテリア用仕上材として以下のものに施工できます。
 - ・ Parex EIFS
 - ・ 適切な下地処理を施したモルタル・漆喰・コンクリートの表面
 - ・ 内装のドライウォール・プラスター、あるいは適切な下地処理を施したモルタル・コンクリート

● 組成

- ・ 結合基材：アクリルポリマー100%表面硬化特性有り。
- ・ 骨材：純正粉砕大理石・防錆
- ・ 水性：VOC準拠
- ・ 顔料：二酸化チタン
- ・ 色：Parexの標準色、又はご希望の色に着色できます。

～オプション～

“フラスアドバンテージ”をParexのすべての仕上材とコーティング材に加えることができます。“フラスアドバンテージ”は白カビや藻の繁殖も防ぎます。シリコンを加えることにより防汚性能を更に高めていきます。



スワールファイン
骨材サイズ：1.5mm



サンドファイン
骨材サイズ：1.0mm



マルチテクスチャー
骨材サイズ：0.75mm



サンドスムーズ
骨材サイズ：0.5mm

③ スタンダードメッシュ

● 製品の特徴

- ・グラスファイバー製で柔軟性に富み、壁面を細部までカバーします。
- ・耐アルカリ性

● 用途

- ・ Parex EIFS 用標準タイプ補強材
- ・ 様々な壁に適用

● 重量

- ・ 153 g/m²

● サイズ

- ・ 965mm×45.7m/巻 (44.1m²)
- ・ 241mm×45.7m/巻 (11.0m²)

● 保管

- ・ 直射日光を避け、立てた状態で保管しないで下さい。

※「耐アルカリ性」に関して

5%の水酸化ナトリウムに28日間浸した後での保有引張強度が120Pli(21.43kg/cm)の基準に適合することを意味する。
試験基準：E I M A150.01

Standard mesh



④ プライマー

● 製品の特徴

- ・ Parexの仕上材に使用するアクリルポリマー100%の下塗材
- ・ セメントを含んだ下地材の白華現象を軽減します。
- ・ 仕上げ材の外観と均一性を高めます。
- ・ ParexのEIFSシステムにおける耐水性を高めます。
- ・ 水蒸気透湿性があり、防湿層を作りません。
- ・ 仕上材の施工性を高めます。

● 用途

外装・内装

- ・ 下記のものにお使い下さい。
 - ・ Parex EIFS
 - ・ ポルトランドセメントを基材にした漆喰壁
 - ・ 内装のドライウォール

● 組成

- ・ 結合基材：アクリルポリマー100%
- ・ 水性：VOC準拠
- ・ ベース顔料：二酸化チタン
- ・ カラー：白色またはParexの仕上材と同色に着色可能です。

Primer



⑤ クリアシーラー

● 製品の特徴

- ・ アクリルポリマー 100%透明仕上材
- ・ 米国環境保護庁公認の防カビ剤アルジサイド(殺菌剤)を含有
- ・ 防汚性能
- ・ 通常のコーティング材よりも強固な為、太陽熱によりコーティング材が柔らかくなることはありません。粘着性もありませんので汚れや汚染物質が表面に蓄積されることがありません。凍結/解凍を繰り返すことによって起こるひび割れも防ぎます。
- ・ 透湿性能が高い(水蒸気を通します)
- ・ 有害な紫外線から仕上材を守ります。
- ・ 暗い色をお使いの場合は特に退色に有効です。
- ・ チョーキング(白亜化)にも有効です。

● 用途

- ・ アクリルポリマー100%基調のコーティング材ですので外壁にもお使い頂けます。Parexのフィニッシュコートとも併用できます。
- ・ セラストーンフィニッシュの保護用コーティング材としてコンクリートのシーラー材として又木材の表面にもお使いいただけます。

● 組成

- ・ 結合基材：アクリルポリマー100%
- ・ 水性：VOC準拠
- ・ 外観：若干の光沢がより表面を滑らかにみせます。

Matte Clear Sealer



⑥ DPRコーティング

● 製品の特徴

- ・ アクリルポリマー100%の骨材のないコーティング材です。
- ・ DPR処方(Dirt Pick-up Resistance)：硬化後、熱を受けても再び柔らかくなることはありません。表面には粘着性がないので汚れ・カビ・汚染物質が蓄積されません。
- ・ 被覆力、柔軟性、乾燥性に優れています。
- ・ 高品質な顔料を使用していますので、均一な色合いです。

● 用途

- ・ コンクリート・モルタル・漆喰、あるいはアクリル系の仕上材の保護用・装飾用コーティング材として外壁・内壁に使用できます。Parexのフィニッシュコートの上にもお使いください。
- ・ 表面の修理・修正の際、色の統一性を促進させます。

- ・ 既存のEIFSの上塗り材としてお使いいただけます。

● 組成

- ・ 結合基材：アクリルポリマー100%
- ・ 水性：VOC準拠
- ・ ベース顔料：二酸化チタン
- ・ 色：白または希望の色に着色できます
- ・ 外観：平滑でマットな仕上げ

DPR Coating



⑦ ウェザーシール

● 製品の特徴

耐水性とエアバリア機能を兼ね備えた透湿性のある材料でフレキシブルで作業性・施工性の高い製品です。A B A A (Air Barrier Association of America)からエネルギー消費を最小限に抑えるエアバリア機能がある製品として認められています。

- ・ エラストマー系アクリル100%
- ・ 防水膜を形成しエアバリアとしての機能もあります。
- ・ ローラー、ハケ、スプレーで施工できます。
- ・ 弾力性が高くクラックをカバーし0.8mmまでの小さな動きに順応します。
- ・ 外壁仕上材の地下防水バリアとして。
- ・ ParexUSA社の396 Sheathing Tapeを埋込塗施工すれば構造面材等の不陸を約6mmまで調整可能です。
- ・ 混ぜ合わせる手間がない(既製品)
- ・ EIFSやスタッコの下塗り材として使用できます。
- ・ 壁のジョイント、開口部のフラッシング、シーリングの処理もこの製品の一つです。
- ・ 高い透湿性能 ・ 色：ライトブルー

● 用途

- ・ 外壁仕様石膏シーリング、CDXベニヤ板、OSBボード、セメントボードシーリングなどの防水バリアとして使用できます。

● 組成

- ・ 結合基材：表面硬化性を備えたエラストマー系アクリル100%
- ・ 水性：VOC準拠 ・ 外観：艶のない滑らか仕上り

WeatherSeal



⑧ カラー

● 製品の特徴

- ・ カラー材として使用されているのはドイツ製の無機顔料COLORTREND®888です。水溶型塗料・溶剤型塗料どちらにも適用し、幅広く使用できるユニバーサルな着色剤でカスタムカラーシステム用着色剤として世界で最も多く仕様されています。厳格な製造過程により色の混ざりが良く、又ロットによる色の相違もほとんどないので、いつでも同じ色調を作り出すことができます。



Color



⑨ その他

- ・ アクアソル光触媒フィニッシュコート (スワールファイ) (サルトファイ) (マルチテクチャー)
- ・ アクアソル光触媒コーティング
- ・ アンティークジェル (4013/Rocky Nook)(4064T/Tapestry Beige)(5043D/Mansion Gold)(5022T/Dry Wheat)(4083D/Polished Leather)
- ・ PBHワッシャー
- ・ 396シーリングテープ4インチ

発売元

EITEC株式会社

〒460-0012

名古屋市中区千代田3-15-12

Tel:052-339-3686 Fax:052-339-3687

販売施工代理店