

310 Primer



製品の特徴

- ◇アクリル100%
- ◇セメントを含んだ下地材の白華現象を軽減します。
- ◇アクリル系仕上材の外観と仕上りの均一性を高めます。
- ◇水蒸気透湿性あり。防湿層を作りません。
- ◇アクリル系仕上材の施工性を高めます。
- ◇白、またParexのアクリル系仕上材と同じ色に着色できます。

用途

室内壁、及び外壁

- ◇Parexのアクリル系仕上材すべての下塗り用として使用できます。
- ◇Swirl（スワール）テクスチャーの下塗り材

施工面積

1層：150～186㎡/缶（1,600～2,000ft²）
下地や施工方法により異なる

容量

27.2Kg（60lb）18.9ℓ/ペール缶（正味重量）

価格

¥29,300-/缶

保管方法

日光を避け、凍結しないようにして下さい。
3缶以上、積み上げないで下さい。

有効期間

未開封、適切な保管状態で1年間

乾燥時間

気温、湿度、下地にもよりますが、約30分から4時間程

清掃

乾燥するまでは水溶性ですので、乾燥する前に道具や容器を水で洗って下さい。

組成

- ◇結合基材：アクリル100%
- ◇水性：VOC準拠
- ◇顔料：二酸化チタン

下地処理

- ◇下地を傷めることなく、表面から埃や汚れを取り除いて下さい。
- ◇施工面に塗料が塗ってある場合は、剥離した塗料、白亜化した塗料をすべて取り除いて下さい。また、光沢がないようにして下さい。
- ◇新しいコンクリートやモルタルは、きれいにし、最低28日間は養生して下さい。
- ◇コンクリート表面のアルカリ性をチェックして処理して下さい。フォーム状離型剤、ボンドブレーカーは全て取り除いて下さい。
- ◇表面に凹凸があるコンクリートやモルタルは、Parex 121 Base Coat & Ashesiveか、その他適用できる製品で表面を水平にして下さい。
- ◇室内用ドライウォールは、塗装用に適切な下地処理を行って下さい。

PAREX®

攪拌

- ◇攪拌や準備には、清潔な工具、道具を使用して下さい。
- ◇310Primerを、しっかりと攪拌して下さい。
清水を1缶あたり最大7.5リットルまで加えることができます。
- ◇時々攪拌して、材料の均一性を保って下さい。

施工方法

- ◇この製品の使用に先立ち添付してあるラベルの記載内容を読んで下さい。
- ◇ローラー、ブラシ、適切なスプレーを使用して間断なく均一に施工して下さい。
- ◇施工面の端あたりをブラシで補正する場合は、プライマーの塗厚が厚くならないようにして下さい。厚くなってしまうと、その上に仕上材を塗った際に、その部分だけが目立ち、仕上がりの均一性が損なわれる場合があります。
- ◇プライマーがしっかり乾燥してからParexのアクリル系仕上材を施工して下さい。
- ◇Parexのスワールテクスチャー仕上材を使用する場合は、プライマーは仕上材と同じ色に着色するようにして下さい。

注意事項等

- ◇施工中及び養生中は周囲と表面の温度は必ず4.4℃を下回らないようにして下さい。必要に応じて補助暖房や降雨対策を施して下さい。
- ◇プライマーと表面の結合の妨げになるような残留物は取り除いて下さい。傷みのない、清潔で、乾燥した、塗装の施されていない施工面にのみ、施工を施して下さい。
- ◇セメント系仕上材の下には施工しないで下さい。
- ◇暑い気候の直射日光の下での施工では、仕上がりの概観に悪影響がでることがありますので注意して下さい。



- ◇製品に関する詳しい取扱いはSDS（製品安全データシート）を参照して下さい。
最新のSDSは、Parexのホームページでもご覧頂けます。
- ◇この製品説明書は、発行時での最新情報に基づき誠実に作成されています。これらの情報は、通常的环境と作業状態の下で、ここに揚げられている製品が、適切な使用と施工がなされる為のガイドラインとして使用者に提供されることを目的としています。一つとして同じ施工はありませんので、ParexUSAは多種多様な、あるいは予測不可能な状況で発生する事柄に関しては責任を負わないこととします。



PAREXUSA
SUSTAINABILITY

問い合わせ先：

有限会社 インターナショナル・プライオリティ・プロジェクト
〒465-0087 愛知県名古屋市名東区名東本通3-42
Tel: (052) 704-9181 Fax: (052) 704-9183
E-mail: ippgeneral@i-p-p.com
Visit our website at <http://www.i-p-p.com>

