



スワールファイン (国内在庫品)



サンドストーン (国内在庫品)



スプレースムース (国内在庫品)



サンドファイン



マルチテクスチャー (国内在庫品)



サンドコース

### 製品の特徴：

- アクリル 100% テクスチャー仕上げ材
- DPR (Dirt Pick-Up Resistance) 防汚性に優れています。仕上げ表面は硬化後、再び熱を受けても軟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で色合いは均一です。
- EIMA (EIFS Industry Member Association) の推奨品をしのご性能です。

### 用途：

エクステリア・インテリア用仕上げ材として以下のものに施工できます。

- Parex Exterior Insulation と Finish System
- 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：100%アクリルポリマー/表面硬化特性有り
- ◆ 骨材：純正粉碎大理石・防錆
- ◆ 水性：VOC 準拠
- ◆ 顔料：二酸化チタン
- ◆ 色：Parex の標準色、またご希望の色に着色できます。

### オプション：

“プラスアドバンテージ” を Parex のすべての仕上げ材とコーティング材に加えることができます。“プ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ます。

### 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>

# DPR Acrylic Finish

## 添付面積：

### サンドストーン：

公称コーティング厚さ：0.75mm  
1ペール缶あたり 14-15 m<sup>2</sup> (140-165ft<sup>2</sup>)

### スワールファイン：

骨材サイズ：1.5mm  
1ペール缶あたり 11-12.5 m<sup>2</sup> (120-135ft<sup>2</sup>)

### マルチテクスチャー：

1ペール缶あたり 6-14 m<sup>2</sup> (60-150ft<sup>2</sup>)  
面積は塗り方により異なります。

### スプレースムース：

骨材サイズ：0.5mm  
1ペール缶あたり 26-28 m<sup>2</sup> (280-300ft<sup>2</sup>)

### サンドファイン：

骨材サイズ：1.0mm  
1ペール缶あたり 14-15 m<sup>2</sup> (150-165ft<sup>2</sup>)

### サンドコース：

骨材サイズ：1.8mm  
1ペール缶あたり 10-11.5 m<sup>2</sup> (100-125ft<sup>2</sup>)

**Note:** 面積は下地の状態・施工方法・仕上げの厚みにより異なります。

## 容器：

プラスチックペール缶入り 29.5kg (65lb) 正味重量

◆保管：常に日光を避け、凍結しないようにして下さい。

◆有効期間：日光を避け、凍結しない状態で1年間

## 乾燥時間：

通常の状態では24時間。非常な湿気や低温では乾燥時間が長くなります。

## 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。

## 下地処理：

◇ParexのEIFSの上に施工する場合は、仕様説明書に沿ってParexのPrimerをお使い下さい。

◇漆喰やプラスターの上に施工する場合は、ParexのPrimerで下塗りをして下さい。モルタルやコンクリートの上に施工する場合は、ParexのBaseCoat121や121Dry、または適切な材料で施工面を平らにして下さい。

◇塗装が施された下地に施工する場合は、塗装が十分な接着力があることを確認して下さい。接着力がない場合は塗装が施された面積が全体の10%以下になるように塗装を取り除いて下さい。ParexのPrimerで下塗りをして下さい。

◇内装のドライウォールに施工する場合は、ペイントをするための処理を施して下さい。そしてParexのPrimerを施工して下さい。

◇ParexのPrimerの施工に関してはProduct Data Sheetを参照して下さい。

◇その他、ご質問等ございましたらお気軽にお問い合わせ下さい。

## 攪拌：

■均一になるまで十分に混ぜ合わせて下さい。回転速度400-500の13mmの防錆パドル付ドリルをお使い下さい。空気が混ざらないように十分ご注意下さい。

■必要に応じて水を加えて下さい。色の統一性を図るために必ず加える水の量はどのペール缶も同じにして下さい。

## 施工方法：

□常に端は乾かないように、また施工はコーナーや継ぎ目に向けて行って下さい。1面の壁の色の均一性を図るためにロットナンバーが同じ仕上げ材を使用して下さい。使用しないときは必ず蓋を閉めて下さい。

□施工：きれいなステンレス製のこてをお使い下さい。仕上げ材のもっとも大きな骨材サイズと同じ厚さになるように施工をして下さい。マルチテクスチャーの施工の厚みはもっとも大きな骨材のサイズより若干厚くなるように施工して下さい。

## テクスチャリング（模様つけ）

### □ マルチテクスチャー

下塗り+仕上げの2度塗りで施工して下さい。希望のテクスチャーに仕上がるような道具と技術で施工して下さい。最大の塗りの厚さは5mm (3/16インチ)を超えないように、標準的な塗りの厚さは3mm (1/8インチ)を超えないようにして下さい。

### □ スワール&サンド

きれいなプラスチックコテまたは、ステンレスコテをお使い下さい。大きな骨材の場合プラスチックコテをお奨めします。模様付けをする際には、常にプラスチックコテもステンレスコテも、きれいで乾いた状態にして下さい。一定の圧力と動きで希望の模様を描いて下さい。Parexの施工ガイドを参照して下さい。

### □ サンドストーン

きれいなプラスチックコテかステンレスコテをお使い下さい。よくコテを拭いて、適度な圧力と一定の動きで弧を描くように希望の模様になるように仕上げます。弧を描く模様でない場合は、ステンレスコテを少し浮かした状態でお使い下さい。

### □ スプレースムース

吹付け施工と、コテ仕上げの両方でご使用いただけます。コテ仕上げはステンレスコテをご使用下さい。

\*吹付けノズル口径 4.8mm

\*吹付空気圧力：

1.05~1.4kgf/cm<sup>2</sup> (0.11~0.14mpa)

## 注意事項等：

□ 施工中及び施工面が乾燥するまでは、周囲と表面の温度は必ず4℃を下回ることが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行って下さい。

□ しっかりした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ください。結合の妨げになるような残留物は取り除いてください。

□ 高い気温で直射日光が当たる中での施工は避けて下さい。