

Sand Stone

「スプレストーン®」シリーズ

砂岩調コテ塗り材／サンドストーン

製品のご案内



時空を超えた美しさ、存在感「サンドストーン」

砂岩のリアルな質感、風合いを豊富なカラーバリエーションで表現。

自然な風合い、リアルな質感、微妙な陰影がもたらす荘厳な美しさ。これらの要素を高次元で融合し、誕生したのが「サンドストーン」です。割肌模様の暖かさ。光沢に応じて表情を変える豊かな色合いといった魅力的な外観に加え、コンクリート、ALC、プラスチック、各種ボード類等のあらゆる素材に塗布可能な優れた接着性能を有します。人や環境にやさしい完全水性の「サンドストーン」は、内外装を問わず多彩な用途に対応できます。より優れた塗装材への追求の結果誕生した「サンドストーン」。今日の市場において他の追随を許さない仕上げを実現しています。



●自地張りを施した標準仕上げの外観
自然素材の持つ暖かさ、優しさが伝わりとともに、威風堂々とした美しさも併せ持ちます。



●ファンポイントの使用でも、建物のアクセントづくりに優れた効果をお約束します。
サンドストーン(パネル部分は【エスピア】仕上げ)



●ライトアップにより素晴らしい光沢を発揮
光の陰影照度により無限の表情を演出します。建物のアイデンティティ確保にも効果的な塗装材です。

イメージ通りの表現を実現する基本全10色。周辺環境や施設計画にマッチするカラーバリエーション。[基



SDS-01



SDS-02



SDS-03



SDS-04



SDS-05



SDS-06



SDS-07

Sand Stone の特長。

リアルな質感や多彩な色彩を 思いのまま実現

「サンドストーン」は独自に改良された水溶性アクリル樹脂をベースに、各種天然石骨材が配合されています。豊富なカラーバリエーションからアーキテクトのイメージを具現化します。

素晴らしい仕上げを実現

「サンドストーン」はコテ、ヘラ、ハケを用いて施工します。高度な職人技術によって培われたテクスチャーは、他の追随を許さない独自の世界を創出します。

群を抜く耐久性と耐候性

「サンドストーン」はチタニウム配合により、優れた耐候性と抗菌性を発揮。自然な光沢をいつまでも持続します。また、高純度の樹脂成分はヒビ割れに強い微弾性と耐化学性を備えています。

人や環境にやさしい仕上げ材

「サンドストーン」は有害な揮発成分を含まない水溶性です。人体や周辺環境にも十分な配慮がなされています。

あらゆる素材に対応する フレキシビリティ

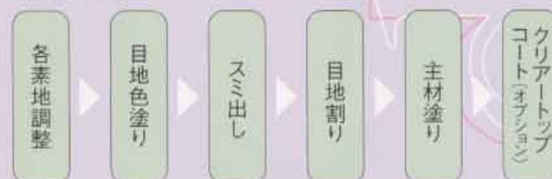
〈塗装可能な各素材〉

- コンクリート、ALC、ブロック、モルタル ●プラスチック
- グラスファイバー ●各種ボード類
- 金属（鉄鋼、ステンレス、亜鉛メッキされた金属及びアルミニウムを含む）
※但し、工場焼付塗装による「エスビア」の場合
- ガラス etc.

（素材の性質によって下地調整が必要な場合があります。「各種布方法は施工マニュアルをご覧ください」）

サンドストーン（水溶性アクリル樹脂ベース）

〈作業手順〉



〈製品形状〉

- サンドストーン主材 25kg/ボリ缶（約10㎡の施工が出来ます。）
- 発泡目地棒（10mm、12mm、15mm）
- パターン用骨材 30kg/袋
- 目地色材（クロ、グレー等） 4kg、18kg/缶

〈製品形状〉

試験項目	内容	試験結果
吸収・凍結試験	20℃の水の中に1時間浸す。その後20℃で3時間乾燥し、20℃の水に4時間浸す。-20℃で16時間冷凍する。	300サイクル後：ひび割れ、はがれなし
塩水噴霧試験	ASTM B117-73	900時間後：ひび割れ、はがれ、劣化なし
風雨耐久試験	連邦仕様 TT-C-5558 4.4.7章	合格
透湿度	ASTM-E96-80-手順A	0.2perms
抗かび性	かび基準810B	合格（かびの発生なし）
耐化学物質	5滴の化学物質を試験体に24時間適用	アンモニア：異常なし ミネラルエクス：異常なし
火気散布	ASTM E-84、GRG基板使用	平均評価：18.2 残光、アフターフレーミング、くずり共になし （防火性能試験申請中）

※詳細は施工マニュアルをご覧ください。

※目地入れ費用（標準目地の場合は設計価格（材工共）に含まれております。



●内装用途で平滑に仕上げた場合にもシックで落ちついた雰囲気を感じていただけます。

●イタリアンタイルともマッチング

ヨーロッパスタイルの内装にもとても相性がよく、豊富なカラーバリエーションはユーザーニーズに的確に対応します。



ン。[基本色以外に特別カラーオーダーも承ります。]



SDS-07

SDS-08

SDS-09

SDS-10