

TO NEWS

life with stone

～ 石の温もりを、暮らしの中に～

皆さんこんにちは！2026年の石材業界では「Green Stone(環境型石材)」がメガトレンドになると予測されています。新素材への移行が加速する一方で、耐久性や自然素材への関心も改めて高まっています。こうした背景から、本物の質感を重視する設計トレンドが広がりを見せており、天然石のデザイン回帰が目立っています。特にマット仕上げやナチュラルな質感を取り入れたデザインが急増しています。当然ながら、今後はこうした素材へのメンテナンス需要も増えることが予想されます。今号も、現場で役立つ選りすぐりの最新情報をお届けします！

今月のスポットライト

補修の常識を変える！ 「テクスチャースタンプ」 で究極の質感を再現



リリースエージェント

石材・タイルの欠けや穴埋め補修において、これまでは表面を平滑に仕上げるのが限界でした。フィルムでの押さえ込みや研磨による仕上げは、鏡面材には有効ですが、天然石特有のリアルな凹凸やセラミックタイルのマットな風合いを再現するのは極めて困難とされてきたからです。

そこで今、大きな注目を集めているのがAKEMI社の「リリースエージェント」です。このツールを使えば、現場で対象物の質感を写し取った「テクスチャースタンプ(型押しツール)」を誰でも容易に作成できます。

補修樹脂が固まる前にこのスタンプで質感を転写することで、ワーク材(母材)の肌合いを精緻に再現。これまで違和感が出やすく諦めていた「マット仕上げ」や「サテン仕上げ」の補修においても、周囲と見事に調和するワンランク上の仕上がりを実現します。

驚くほど簡単！ テクスチャースタンプ作成と 施工のフロー

スタンプの作成から補修への応用まで、手順はいたってシンプルです。

1. 離型剤の塗布

ワーク材(母材)の表面に、適量のAKEMI リリースエージェントを均一に塗布します。

2. スタンプ用樹脂の配置

塗布した部位に、硬化剤を攪拌したAKEMI プラチナムリキッドを適量垂らし、そのまま硬化を待ちます。

3. スタンプの完成

樹脂が完全に硬化したら、丁寧にはがします。接着面にワーク材のリアルな質感が転写された「特製スタンプ」の完成です。

4. 補修箇所への転写

補修箇所の欠けや穴に樹脂を充填した直後、上から作成したスタンプをグッと押しあてます。

5. 仕上げ

樹脂が硬化した後にスタンプを剥がせば、補修面にワーク材の肌合いが見事に再現されています。



言葉では伝えきれない「質感再現の瞬間」を動画で公開中。



現場での研磨作業のお勧め

今月のおススメ

先日、石材専用の湿式電動ポリッシャーきらら電動タイプ4が惜しまれつつも販売終了となりました。これにより、市場から石材専用の湿式電動ポリッシャーの選択肢が事実上失われることとなり、現場での研磨作業について多くの切実なお問い合わせをいただいております。

今後の主な対応策としては、「乾式ダイヤモンドパッド」による研磨作業への移行をご提案いたします。

1. 推奨される資材と機材

水を使わずに研磨が可能な「乾式用フレキシブルダイヤモンドパッド」を使用します。これに伴い、以下の電動工具の準備が必要です。

- 主軸が M16 のポリッシャー
または、回転数を4,000rpm以下に調整可能な変速ディスクグラインダー
- アタッチメント：お手持ちのディスクグラインダーの主軸が M10 の場合は、「変換ジョイント」を使用することで、既存のバックパッドをそのまま活用いただけます。



きらら電動タイプ4

(裏面に続く)

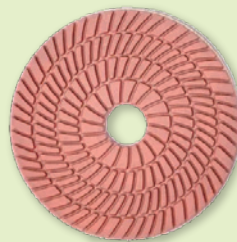
2. 乾式研磨を成功させる重要ポイント

乾式研磨は手軽な反面、湿式とは異なる注意点があります。

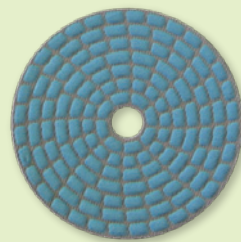
- 防塵対策の徹底
研磨時に粉塵(石粉)が発生します。作業者の安全のため、必ず高性能な防塵マスクを着用してください。
- 仕上がりを左右する「清掃」
番手(粒度)を切り替える際、表面に残った粉塵を完全に除去することが最も重要です。粉塵が残ったまま次の工程に進むと、前の大きな粒子が傷の原因となり、艶が上がりません。

3. お勧めの商品

- ① 大栄研磨 スーパーフラッシュ
乾式だけでなく、湿式でも使用できる研磨力に優れた商品です。
人工大理石での評価は優。
- ② 三和研磨 フレキシブルパッドSF(乾式用)
柔軟性に優れ研磨面へのフィット感は抜群です。



スーパーフラッシュ



フレキシブルパッドSF(乾式用)

トレンドnavi

STONE PANEL CARRIERS



グリップ範囲: 0~52mm
耐荷重: 150kg (2台使用時)

ガラス・大理石・合板・薄板・パーティクルボードなどを持ち上げ・運搬・移動に最適な TOOL です。

指・手首・背中への負担とケガのリスクを大幅に軽減し、より安全で効率的な作業環境を実現します。

半円のゴムが板材を挟み込み持ち上げるだけで、板材を完璧にグリップするため煩わしいセッティングは必要ありません。

作業動画は
こちらから→



VIDEO information

トゥームペインター-neo

最強! 爆速! 墓石文字塗料
白スプレー

作業動画はこちらから→



ゴムエース

もう使わずにいられない
プラスト時の補強スプレー

作業動画はこちらから→



イラン情勢による影響は?

中東地域は世界のエネルギー供給の要所であり、イランを巡る軍事衝突や緊張の高まりは、世界経済に多大な影響を及ぼします。日本はエネルギー資源の大部分を海外に依存しているため、中東情勢の変化は国内産業全体に波及する恐れがあり、石材産業も決して例外ではありません。

今後の懸念点として、エネルギー価格の高騰、海上輸送コストの上昇(そして為替の変動リスク)などが挙げられ、これらが石材業界のコストを押し上げる要因になると予想されます。

また、イランは世界有数の天然石資源国であり、特にトラバーチン、大理石、オニキスなどが有名です。これらの原石は主に中国やインドへ輸出されて加工された後、日本へも建築外装材などとして輸入されているようです。事態の沈静化と、一日も早い平和的な解決を心より祈念いたします。



藤栄株式会社



大阪本社 〒578-0944 大阪府東大阪市若江西新町4-5-25
東部営業所 〒327-0817 栃木県佐野市伊勢山町14-10

ウェブサイト
<https://touei.ne.jp>



フェイスブック
<https://www.facebook.com/touei.kenzai/>



商品についてのお問い合わせ・ご注文等は、お近くの石材工具販売店様までお問い合わせください。

TOUEI ドットニュースは、メールでいち早く配信しております。配信をご希望の場合は、web@touei.ne.jp へ、メールの本文欄に会社名・お名前をご入力の上、送信ください。(右側のQRコードで、上記のメールが開きます)

