

7 NEWS

石の素晴らしさをより多くの方にお届けいたします

皆様、こんにちは。

当社の理念である「石文化の進歩発展に貢献する」の実現に向け、石材業界の発展に御役に立つ情報をお届けするニュースレター第11弾です。今回は、石材施工後に発生する水の吸い上げやシミの発生に対する対策についてご説明させていただきます。

さらに、先日東京で行われた建築石材展の様子と中国廈門で行われた展示会の内容もお伝えいたします。

TOPIC 1

水の吸上げ、苔の発生、錆の発生を防止する 石材保護剤(防水剤)

石の
吸水防止層



石材保護材
(防水剤)
塗布テスト



塗布

未塗布

水吸上げ実例



苔発生実例



床からエフロ実例



サビ発生実例



石材・タイルなど施工後に裏面や地面から水を吸い上げてしまいシミが発生する場合があります。また、裏面からのエフロの発生、苔の付着、錆の発生など施工場所や石の種類により様々なトラブルが発生します。このトラブルを防ぐのに適しているのが**石材保護剤(防水剤)**と呼ばれる商品です。

石材保護剤は表面に膜を張るのではなく、石材内部に浸透し内部に吸水防止層を作成します。この保護膜により表面の防水・防汚効果と共に、裏面からの水・エフロの吸上げを防止します。表面に塗布するだけで裏面よりの水・エフロの吸上げを防ぐだけでなく、表面を保護し苔の発生を減少させることも出来ます。また、表面に塗布するので裏面の接着剤の強度にも影響を及ぼすことはありません。

石の風化が心配な石に対しても特別な商品も開発されています。使用する石、場所に合った商品を選択されることをお勧めいたします。代表的な石材保護剤は次の通りです。



ADホワイト



クリアコート



アクアリベル

塗布前には石材を完全に乾燥させることと、塗布後も完全に乾燥させることが必要です。完全に乾燥する前の塗布や、乾燥前の出荷は、後でムラになる原因となりますのでご注意ください。詳細は当社HPをご覧ください。

TOPIC 2-1

建築・建材展2017 出展情報

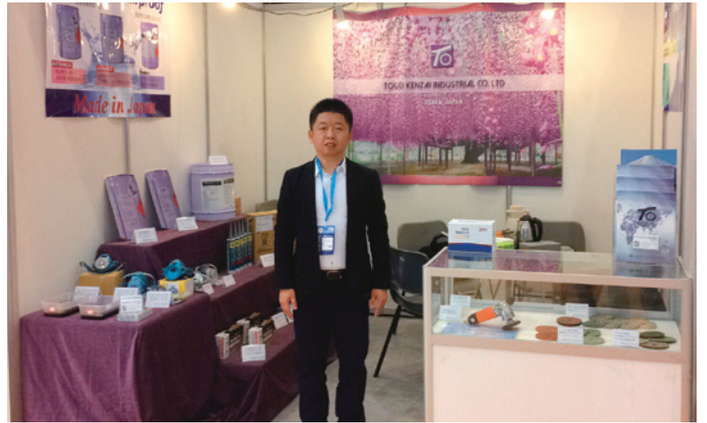


3月7日から10日に東京ビッグサイトで開催されました、建築関係の展示会では国内最大級の「第23回 建築・建材展」に出展致しました。弊社としましては今後の新たな方向性を見出す有意義な出展となりました。

開催期間中は同時開催の他の展示会と合わせて非常に来場者数も多く、弊社のブースにもたくさんの方々にお立ち寄りいただきまして、誠にありがとうございました。

TOPIC 2-2

中国廈門(アモイ)石材展示会 出展情報



3月6日から中国廈門で開催された廈門国際石材展示会に出展しました。56の地域と国から2050社が出展する世界最大級の石材展示会です。

ストーンコークR、クイックメンダー、EK-500などの接着剤、グラントイシノール、ADコートなどの防水剤、サンタック、ノズルなどの字掘り関連など中国に在庫している商品を展示しました。

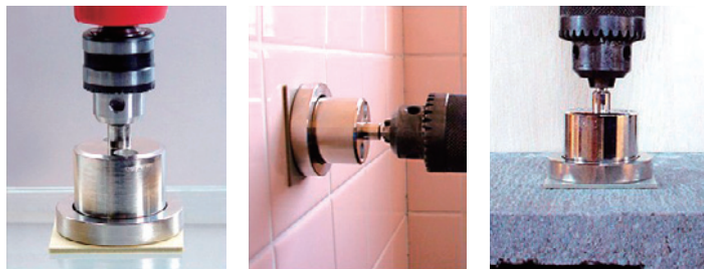
中国でご入用の方は当社中国事務所まで、お問い合わせください。

TOPIC 3

新商品 電着ダイヤモンドコアドリル



石やタイルに後から配管・配線を行う為の穴明け作業が発生する事が有ります。現場での穴明け作業は石が割れたり周りが汚れたり大変ですが、こちらの商品は回転ドリルに取り付けて現場で簡単に作業できる電着タイプのコアドリルです。簡易湿式ですので石やタイルの割れを防ぎ、周りへの汚れを最低限に抑える事が出来ます。



サイズ	10φ 25φ 30φ 35φ 40φ 50φ
10φ適正回転数	1200~2000Min
25φ~50φ適正回転数	1000~1500Min

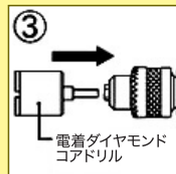
使用方法



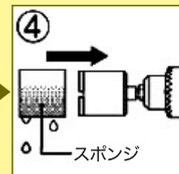
穴をあけたい部分に両面テープ(付属品)を貼ります。



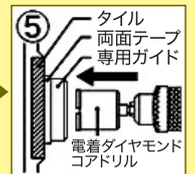
その上で専用ガイド(付属品)を当てます。



電着ダイヤモンドコアドリルをセットします。



スポンジ(付属品)に十分水を含ませ、電着ダイヤモンドコアドリルの中に入れます。



専用ガイド(付属品)の内径に沿うように入れ、穴明け作業をします。



藤栄研材工業株式会社

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
<http://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)

