風化・劣化した下地を安定させ、吸水性を抑える各種塗料用浸透性強力シーラー 下地用浸透性防水固定剤

水性スタビ

(Sandtex Trade Water-Borne Stabilising Solution)

長年にわたりご利用頂いています溶剤系スタビライジング・ソリュウションが水性化されました。水性だから、引火性がなく低臭性で、作業が安全・快適になりました。しかも下地防水固定性能は変わらず、風化・劣化・分解などによってボロついたり、粉っぽくなった表面、あるいはポーラスな吸水性の高い表面に浸透して、数時間内にしっかり固定し、防水性の層を作ります。サンドテックスなど各種塗料のプライマーとして極めて有効です。

英国クラウン・ペインツ社製品

性状と荷姿

アクリルポリマーをベースとする水性の乳白色 液体(乾燥後は透明)、50缶入り。

用途と特長

● 補修時の下地固定処理

風化・劣化・老朽化してボロついたり、触れると 手に粉がつくような壁面を安定させて、サンドテックスなど各種塗料に適した下地を作る。 厄介 な下地調整作業が省略でき、仕上げ材が塗り易く なる。

● ポーラスな下地の吸水止め

ALC、ブロックなどの吸水の激しい下地に浸透して、防水すると共に吸水を止める。材料の伸びもよくなり、下地の吸水のバラツキによる色ムラを防止する。

● 新築時の安定プライマー

新築の場合でも、コンクリート、モルタル、レンガなどポーラスな下地には不可欠である。下地の防水が完全でなければ、仕上げ材の変質、変色を防止することは不可能である。

適した下地

コンクリート、モルタル、ブロック、ALC、フレキ板、各種外部用ボード、れんが、大抵の塗装面、しっくい、プラスター、土壁、砂壁など。

諸物性

乾燥時間: 通常の条件ではタッチドライ1時間、

上塗り可能4~6時間。

施工面積: 下地のテクスチャーと吸水性に左右

されるが、通常は6~10 ㎡/回/0。

湿潤膜厚: 67 ミクロン (15 m²/½)

乾燥膜厚: 12 ミクロン (15 ㎡/2)

固形量: 18.15%

施工

(1) 下地準備

すべての下地表面は、清潔、健全で、適度に乾燥していること。 表面のダスト、ぼろつき、苔、カビなどをスクレーパーと硬毛のハケで清掃除去する(ワイヤブラシは下地を磨きあげてしまうので使ってはならない)。苔、カビの場合には次亜塩素酸ソーダー溶液などで洗浄する。油脂分は汎用洗剤ファーサルで洗浄する。

(2) 作 業

原液をそのままハケでたっぷり塗布し、表面に充分浸透させる。水で希釈してはならない。通常、1回塗りでよいが、下地の吸水性が非常に激しい場合には、数時間後にもう1回塗る。過度に塗りすぎてはならない。

(5) 施工上の注意事項

施工中あるいは乾燥時間中に雨が降ったり、湿度が 80%を超える恐れのある場合には施工しては ならない。 使用道具は作業後直ちに水で洗う。

健康上の注意事項

作業中は充分に通風換気を行う。 眼や皮膚に接触しないように、必要に応じて保護眼鏡や保護手袋を着用すること。 缶は密閉して、子供や動物から遠ざけて保管すること。 冷暗所に保管し、 凍結を避けること。その他詳細については安全データシートをご参照のこと。

日本総代理輸入元 建設材料コンサルタント

東亜貿易株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2-1100

大阪駅前第1ビル11F

TEL 06 (6346) 0212

FAX 06 (6346) 0226

URL: www.toaboeki.com

E-mail: em@toaboeki.com

特約店