

水性エポキシ樹脂系浸透型防水プライマー

AEシール

モルタル・コンクリートなどのひび割れ内部にも深く
浸透することにより表面部分の強度を内部から改善。
接着力の強化とともに、防水効果も発揮します。

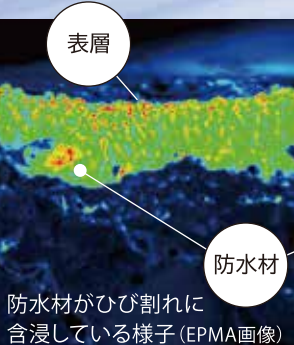


凍害・干溝帯など
滯水しやすい現場の

防水性能UP!!

単体でも併用でも使える
防水施工のオールラウンドプレイヤー！

/ 様々な現場のニーズにお応えします /



コンクリート表面の微細ひび割れ
に対する補修として



伸縮装置の既設コンクリート
はつり面の防水・表面補修工として



橋梁床版防水工法の
浸透型プライマーとして



橋梁の橋台や橋脚の天端面など、長期間にわたり
堆雪・滯水する箇所への表面保護工として



橋梁の地覆・高欄の
表面保護工(表面強度向上)として

特長

- モルタル・コンクリートなどの無機質の素材への浸透力に優れ、ひび割れ内部にも深く浸透します。
- 表面部分の強度を内部から改善し、接着力の強化とともに、防水効果も発揮します。
- 鉄部への接着性に優れています。
- 耐水性、耐薬品性、耐アルカリ性に優れています。

■標準塗布量

コンクリート・モルタル面の場合
0.2~0.4kg/m ² (通常塗布回数1回)
0.2kg/m ² … 施工下地が平滑 0.25kg/m ² … 施工下地に不陸(凹凸高さの差が5mm未満) 0.4kg/m ² … 施工下地に不陸(凹凸高さの差が5mm以上)
※施工下地の状態によっては、現場にて使用量のキャリブレーションを実施してください(5~30%程度を增量塗布)。

鋼板面(脱脂・目荒し後)・ポリマーセメントモルタル面の場合
0.1kg/m ² (通常塗布回数1回)

■主成分

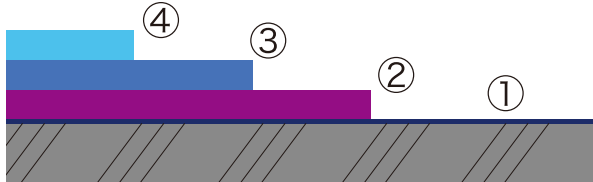
AEシール【液体】
A液 … 脂肪族ポリアミン
B液 … 水性エポキシ樹脂

■使用方法の例

アイゾールEX工法(AE仕様)の場合

表面保護工のプライマーとして塗布(平滑面)

使用材料	標準使用量	工 程
①下地処理	—	高压洗浄・サンダー掛けなど
②AEシール	0.20kg/m ²	プライマー塗布
③アイゾールEX	0.15kg/m ²	1層目塗布
④アイゾールEX	0.10kg/m ²	2層目塗布



■施工方法と注意事項

- コンクリート表面に塗布する場合は、事前に脆弱部の除去、清掃を十分に行ってください。
- 鋼板表面に塗布する場合は、事前に表面の脱脂(アセトンなどで)や目荒らしを行ってください。
- B液(白色液体)は混合前に必ず攪拌機を用いて、十分に攪拌してください。
- A液とB液を1:1(重量比)で攪拌・混合してから、刷毛やローラー、スプレー等で塗布してください。
- 攪拌混合後の可使時間は2時間です。2時間以上経過した混合液は使用しないでください。
- 乾燥時間は、30分~2時間程度です(気温5~25°C、湿度30~70%RHの場合)。
- 気温が5°C未満になることが予想される場合は施工を見合わせてください。
- 5°C~30°C程度までの常温環境下にて貯蔵、保管してください。
- 降雨が予想される場合は、施工をしないでください。
- その他情報については、SDS、施工要領書などをご参照ください。



持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)とは、2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標です。



11 住み続けられるまちづくりを
アイゾールテクニカは、事業と最も関連の深い目標11「住み続けられるまちづくりを」をSDGs目標の達成とし、VOC排出抑制に取り組んでまいります。

環境省 すべての企業が持続的に発展するために 持続可能な開発目標(SDGs)活用ガイド 資料編[第2版] (令和2年3月)

■ 製造元/発売元(お問い合わせ窓口)

株式会社アイゾールテクニカ

TEL 075-757-8199 MAIL info@isol.co.jp
HP https://www.isol.co.jp



AEシール
製品情報

本カタログは、作成時点で入手した最新情報、データを記載していますが、実際の現場での結果を確実に保証するものではありません。また、予告なしに必要に応じて改訂させていただくことがあります。



動物たちの安心できる環境づくりのため、生体に安全な材料で京都市動物園をサポートしています。

2024/6