

# 上水道コンクリート施設防食塗料(ライニング材)

## SC-2KA 工法

JWWA K 143 適合仕様

屋外施設対応仕様

エポキシ樹脂 + アクリルウレタントップコート

この工法は、太陽光の当たる屋外コンクリート施設の防水・防食を目的に、エポキシ樹脂の強靱な皮膜の上に、耐候性に優れたアクリルウレタン塗料をトップコートとして用いるものです。また、施工環境の改善の厳しい施設での施工に適しています。

### 使用材料

工程	商品名	タイプ
下塗り	サンユコート L-265 (K143対応)	無溶剤型エポキシ樹脂
中塗り	サンユコート L-225	溶剤型エポキシ樹脂
上塗り	サンユコート L-300	溶剤型アクリルウレタン樹脂

商品の性状、特徴、使用(配合)については製品技術資料を参照下さい。

### 施工法及び工程

#### 1) 下地処理

突起物、レイタンス等 不純物除去のため、ディスクサンダーにより処理する。

#### 2) 下塗り

清掃後、無溶剤型エポキシパテ材をゴムベラ、金ゴテ等により均一に全面塗布する。(2工程)

#### 3) 中塗り

下塗り材硬化後、溶剤型エポキシ樹脂をゴムベラ、金ゴテ等により均一に全面塗布する。

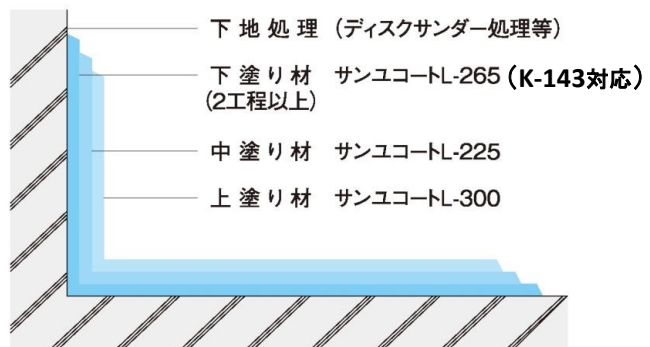
#### 4) 上塗り

中塗り材硬化後、溶剤型アクリルウレタン樹脂をローラーバケ、ゴムベラ等で均一に塗布する。

### 特記事項

- ① 下地処理は、必ず全面ディスクサンダー等にて処理する。
- ② 下塗りは2工程以上する。
- ③ 下塗りにピンホールがない事を確認した後、中塗り材を塗布する。

### 施工図



### お問い合わせは

全国上下水道エポキシ工事業協会会員(全エポ協)

**サンユレック株式会社** 建設材料事業部

本社  
大阪営業所  
東京営業所

〒569-8558

TEL (072)669-4302

〒103-0027

TEL (03)3273-7415

大阪府高槻市道鶴町3-5-1

FAX (072)669-1239

東京都中央区日本橋1-15-4

FAX (03)3273-7420

(サンユ日本橋1丁目ビル)