道路関連

RCガーデックス [土木用(1回塗り)]

コンクリートの表面品質を向上し、 土木構造物の長寿命化を実現させます。

従来の技術では2~3セット(1セット:散水、材料塗布、 湿潤養生の3工程)施工が一般的でしたが、RCガーデックス 土木用は塗布1回のみで要求性能を発揮いたしますので、 施工の手間を抑え、工期の短縮を図る事が可能です。



「RC ガーデックス土木用 (1 回塗り・退色性着色工法)」は別売の「退色性着色剤」を用い た工法です。「退色性着色剤」を現場で混合し、十分に攪拌した後に使用してください。施 工箇所はマゼンダ色で着色されますので、施工有無の確認が可能になります。

共

诵

着色された施工筒所は太陽光により退色し、最終的には消色して無色になります。









●RC ガーデックス土木用を施工する事で期待できる効果

新

- 01. 塩害、凍害、中性化抑制による長寿命化
- 02. 表層強度向上による剥落抑制
- 03. 初期クラックの抑制
 - 04. 水分供給による異常膨張の抑制

- 05. 引張・表層強度の上昇
- 06. 微細クラックの閉塞(~0.2mm程度)

07. 中性化したコンクリートのアルカリ回復

- 08. 緻密化による劣化因子の浸入の抑制効果
- 09. 常に湿潤・滞水状態のコンクリートも施工 可能(各種ピット、水槽等)
- 10. 全てのセメント質を含む部分に使用が可能
- 11. コンクリートの多孔性状を平滑化し、高い プライマー効果を発揮
- 12. 新旧コンクリート打継部の一体性の向上
- 13. エフロレッセンスの抑制

施工状況写真









く施工年度> 令和2年

鴻巣市 橋梁床版下面 <施工場所>

<発注機関> 埼玉県北本県土整備事務所

日本躯体処理株式会社

埼玉県川口市道合 262-1

TEL 048-229-7222

URL http://www.kutai.co.jp