#### ■ 製品名新旧対比表

種別	旧製品名	新製品名
プライマー	レジプライマーPW-F	シーカラスティック® レジ PW-F プライマー (R1)
トップコート	レジトップ	シーカラスティック <sup>®</sup> レジトップ

免責事項:シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実 



製品・工法に関するお問い合わせはホームページのお問い合わせフォームよりお願い申し上げます。 https://jpn.sika.com/ja/system/contact-us.html#construction





# RT工法 RT-1SA

コンクリート保護・はく落防止 首都高速道路編

# 超速硬化ウレタン塗膜が実現した 驚異の性能を発揮

コンクリート構造物においては、雨水や地下水からの水、融雪剤や飛来塩および

海水による塩分の浸透により鉄筋の腐食・発錆から爆裂欠損を誘発し構造物の強度を低下させています。

トンネル内でのコンクリート塊落下事故や高架橋からのコンクリート片はく落事故等を受けて、

発注者はそれら事故を防ぐため独自の基準を作成し、一斉に対策工事に取り組んでいます。

当社ではこの様な問題を解決するために、亀裂追従性、コンクリート保護性能に優れ、

抗張力部材としてのガラスクロス・ビニロンメッシュ等の繊維シートを用いずに「性能規定」が満足できるコンクリートはく落防止対策仕様「RT工法」を開発しました。

首都高速道路株式会社「橋梁構造物設計要領コンクリート片はく落防止編」4.2剥落防止の評価基準 A種B種適合首都高速道路株式会社新技術: 登録結果Y-1(実績があり、使用可能な技術)

### 特長



## 工期が短縮

超速硬化ウレタン吹き付け工法であるため、複雑なI桁等の施工でも迅速に進められます。従来の含浸接着樹脂で三軸ビニロン繊維シートを貼り付ける連続繊維シート工法の1/2~1/3の日数、ワンデイフィニッシュの施工が可能、特に規制のかかる条件ではメリットがあります。



# コンクリート保護 優れた性能

RT工法は、「押し抜き試験」を合格している以外にも防水性、遮塩性、ガス透過性、中性化抑止性、耐候性に優れておりコンクリートの劣化要因から構造物を保護します。



# 独自の材料技術による安定した施工

超速硬化ウレタンは、独自の機械システムで圧力、流量、温度管理をして吹き付けるため常に 安定しており、また施工後十数秒で硬化するために温度、湿度等天候の影響をほとんど 受けません。

### 押し抜き性能

#### ■押し抜き試験

仕 様	項目	試験結果	評価	基準	
DT 10 A T 2	押し抜き最大荷重 kN	2.3	1.5以上	A 15	
RT-1SA工法	最大荷重時の変位 mm	51	10以上	A種	





繊維非挿入で「A種 1.5kN、B種 0.3kN以上」を確保。

#### 仕様

#### RT-1SA工法(A種対応)

工程	使用材料	使用量(/㎡)
1	シーカラスティック レジ PW-F プライマー(R1) (セメント含む) **1	0.20kg
2	レジテクト100 *2	1.00kg
3	シーカラスティック レジトップ	0.15kg

<sup>※1</sup> 接着可能時間を越えた場合、硬化しているシーカラスティック レジ PW-F プライマー(R1) (セメント混入)表面の接着阻害要因(汚れ、油脂類等)を十分に除去後、シーカラスティック レジ PW-F プライマー(R1)(セメント混入)を再塗布します。

### 施工手順



下地処理(サンディング)



下地処理(断面修復)



プライマー塗布



超速硬化ウレタン吹付け



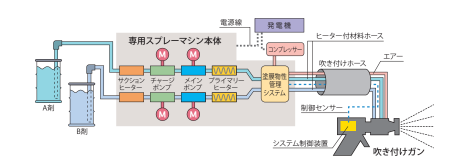
トップコート塗布



施工完了

### 専用スプレーマシン

専用スプレーマシンは従来オペレーターの目視や経験に頼っていたマシンを温度・圧力・流量のデータを自己診断し 制御する【塗膜物性管理システム】を内蔵。施工品質に対して大きな信頼を得ることができます。





#### ■ 性能

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	評価基準		性能		
項目		A 種	B 種		RT-1SA工法	
耐荷性		φ10cm当たりの押抜き 荷重1.5kN以上	φ10cm当たりの押抜き 荷重0.3kN以上	2.3kN		
付着性	標準養生	付着強度1.0 N /mil以上		3.2N/mm <sup>2</sup>		
	半水中養生			2.1N/mm <sup>2</sup>		
	温冷繰返し養生			2.7N/mm <sup>2</sup>		
耐久性		●屋外暴露 (1年間) 後に押抜き試験を行い、 必要な押抜き性能を保持していること。 ●促進耐侯試験1500時間経過後に光沢保持率が70%以上、 色差⊿Eが10以内であること。		押抜き 伸び 色差 光沢保持率	2.8kN 52mm ⊿E*ab 1.1 115%	
伸び性能		押抜き試験で10mm以上の変異が確認	認できること。	51mm		
景観		施工後の外観に著しい不連続性などがなく、周囲と調和すること。		著しい不連絡	著しい不連続がなく調和している	

その他 ガス有毒性試験 (防耐火性能試験・評価業務方法書): RT-1SA工法 適合、延焼試験 (トンネル内装材料の防火性能試験): RT-1SA工法 適合 ※数値は代表値であり、性能を保証するものではありません。

1 Sika Japan RT工法 RT-1SA 2

<sup>※ 2</sup> 材料ロス量は、含まれておりません。