補修システム材料一覧

	工法	工法 材料・種類		商品名	商品名 タイプ・性状		特長	
			RTワンガード工法		シーカガード[®] ワンガード プライマー (R1) (旧名称 ワンガードプライマー)	2成分形エポキシ樹脂	液状	主材となるシーカガード ワンガート
	①コンクリート	表面保護 はく落防止材			シーカガード® ワンガード (旧名称 ワンガード)	1成分形ウレタン樹脂	ペースト状	は、1層塗りでコンクリート保護性能 2層塗りすることでコンクリートのは く落防止性能を発揮
	表面保護・ はく落防止				シーカガード® マイルド トップ (旧名称 トップマイルド・エコ)	2成分形アクリルウレ タン樹脂トップコート	液状	
	対策工法	表面保護	RTワンガ	ードクリア	シーカガード[®] ワンガードクリア プライマー (旧名称 ワンガードクリアプライマー)	1成分形ウレタン樹脂	液状	施工後も躯体コンクリートの劣化状況かける 目視にて判断できる「劣化の見える化
		はく落防止材	工法		シーカガード[®] ワンガードクリア (旧名称 ワンガードクリアプライマー)	1成分形ウレタン樹脂	ペースト状	日祝にて刊断できる「多化の兄兄るれ を実現したコンクリートはく落防止工法
			シラン系		プロテクトシル® CIT	シラン系・鉄筋腐食抑制 タイプ	液状	吸水防止層を形成するとともに、不重態被膜に代わる保護層を形成し鉄筋腐食を抑制
2	②表面保護工法	表面含浸材			プロテクトシル® BHN	シラン系	液状	アルキルアルコキシシラン単体が深く 浸透し、劣化因子の侵入を阻止
					シーカガード® 8100	シラン・シロキサン系	液状	アルキルアルコキシシロキサンが二酸 化炭素の侵入を阻止し、コンクリート の中性化を抑制
	③シーリング材	シーリング材 シーリング材			シーカフレックス®PRO2UV 土木	1成分形ポリウレタン系 シーリング材	ペースト	高耐候性一液シーリング材
	④鉄筋防錆工法	鉄筋防錆材		セメント系	シーカエマコ S 200	セメント系鉄筋防錆材	ペースト	塩化物イオンを吸着すると共に、イオン交換原 応により亜硝酸イオンを放出して鉄筋を防錆
				エポキシ系	シーカエマコ S 100	防食型特殊防錆剤	液状	鋼材の錆とキレート反応し安定させ、塗膜により劣化因子を遮断し、鋼材を保護
	⑤耐震補強工法	吸水防止下地 処理材	塗布型		シーカ® プライマー 520	プライマー	液状	無収縮グラウト材および補修モルタルの9 水防止
		高性能 無収縮材	充填工法	セメント系	シーカグラウト 870	汎用	モルタル	土木・建築構造物および機械類の据付け 工事に用いられる無収縮グラウト材
		プライマー			シーカエマコ C 150	プライマー	液状	下地コンクリートの吸水を低減し、断面修 復材のドライアウトを防止
		断面修復材	左官吹付 け工法	ポリマー セメント系	シーカエマコ S 990	汎用	モルタル	左官・吹付け工法共に可、厚付け性およて ポンプ圧送性に優れ、硬化収縮が小さい
					シーカエマコ S 990 CI	亜硝酸リチウム混和専用	モルタル	左官・吹付け工法共に可、塩害で鉄筋 の防錆を必要とする断面修復
					シーカエマコ S 5350	速硬性軽量	モルタル	速硬性を有する軽量タイプ、3mmの薄塗りから30mmの厚塗りまで可、左官工法用
					シーカエマコ S 830	吹付け軽量	モルタル	厚塗り性、仕上げ性、ポンプ圧送性等の 施工性に優れた吹付け補修用
	⑥断面修復工法		充填工法	ポリマー セメント系	シーカエマコ S 240		モルタル	乾燥収縮が小さく、ひび割れ抵抗性は 優れ、安定した強度発現
					シーカエマコ S 300	充填	モルタル	乾燥収縮が小さく、ひび割れ抵抗性に優れ、安定した強度発現、粉体ポリマーを使用した一材型
		補修モルタル混和型鉄筋防錆材			シーカガード® 400	亜硝酸リチウム水溶液	液状	鉄筋表面の不動態被膜を再生する効果 により塩害・中性化に対する劣化の抑制
		被膜養生剤 塗布・噴霧		夏	シーカ® アンチゾール 106	水性パラフィンワックス	液状	水分の蒸発を抑制し、急激な乾燥による プラスチックひび割れの発生を低減
		コテ仕上げ助剤			シーカエマコ C 160	コテ仕上げ助剤	液状	断面修復材の養生材およびコテ仕上り 助剤
		SK グラウト プラグ® A 工法	注入器具		シーカデュア[®] グラウトプラグ[®] A (旧名称 グラウトプラグ [®] A)	自動式低圧注入器具	(空気圧)	コンクリート構造物のひび割れに注入 用エポキシ樹脂を低圧・低速で注入す る補修システム (自動式低圧エポキシ樹脂注入工法)
Ī	⑦エポキシ樹脂		注入用		シーカデュア®EP-300、400 (旧名称 エバーボンド®EP-300、400)	総プロ1種適合品	液状	
	注入工法		注入用エポキシ樹脂軟質形		シーカデュア® EP-301、302 (旧名称 エバーボンド®EP-301、302)	総プロ3,2種適合品	液状	
					シーカデュア® グラウトパック® 1 (旧名称 グラウトパック®-1)	1成分形変成シリコーン	ペースト	

プロテクトシル®は Evonik Operations GmbHの登録商標です。

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。実際には、材料・接着面・現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものではありません。ユーザーは、製品がユーザーの意図する施工方法および目的に達しているかどうかを、必ず事前に確認してください。特に、施工、施工管理及び施工に関する報告書の作成はユーザーの責任において行うものであることにご留意ください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシート、テクニカルデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版をご参照ください。プロダクトデータシート、テクニカルデータシート、アクニカルデータシート、アクニカルデータシート、アクニカルデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版は、ご請求いただければご提供いたします。

2023年4月1日より、シーカグループの株式会社ダイフレックスは日本シーカ株式会社に統合され、新たにシーカ・ジャパン株式会社としてスタートしました。 2024年10月1日より、ポゾリス ソリューションズ株式会社はシーカ・ジャパン株式会社に統合されました。

シーカ・ジャパン株式会社 東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂 K タワー 7F TEL. 03-6433-2101 製品などのお問い合わせ窓口: 03-6434-7291 https://jpn.sika.com





コンクリートの修復・保護

橋梁長寿命化のシステムソリューション



新設から補修まで、最適な長寿命化対策を。

コンクリート橋梁の劣化要因として、塩害、凍害、アルカリ骨材反応、疲労ひび割れなどがあげられますが、既設橋梁の劣化を 予測し、最適な延命化対策を行うことは必要不可欠です。また、新設橋梁においても、限られた財源を有効に活用するため、 LCC(ライフサイクルコスト)の改善による維持管理コストの削減は非常に重要です。

プロテクトシル®BHN

高浸透タイプ

(国土交通省 NETIS No. KK-120047-VE (掲載期間終了技術))

吸水防止層

新設から補修まで健全な橋梁保全のため、最適なシステムソリューションをご提案いたします。

シーリング材

道路高架橋等の目地、土木用コンクリート2次製品の目地、U字溝 等農業用水路の目地、各種現場打コンクリートの打継ぎ・誘発目地

シーカフレックス®PRO2UV 土木

1成分形ポリウレタン系



構造物施工管理要領 NEXCO 3 社規格適合商品

塩化物イオン吸着剤を配合したセメント系タイプと化学侵食性

セメント系

エポキシ系

耐震補強工法

シーカエマコ 5 200

シーカエマコ 5 100

塗布型鉄筋防錆工法

に優れたエポキシ樹脂系鉄筋防錆工法

構造物の耐震性を高めるための各種耐震補強工法

吹付け工法(湿式)

シーカエマコ C 150	断面修復用プライマー		
シーカエマコ S 990	ポリマーセメント系モルタル材		
シーカ® アンチゾール 106	コンクリート養生・仕上げ補助剤		

鋼板巻立て工法

シーカ® プライマー 520	吸水防止下地処理材
シーカグラウト 870	高性能無収縮材

断面修復工法

コンクリートの劣化部を除去し、施工性・付着性・強度発現性な どに優れたポリマーセメント系断面修復材

シーカエマコ C 150	断面修復用プライマー	
シーカエマコ S 990		
シーカエマコ S 5350	ポリマーセメント系モルタル材*	
シーカエマコ S 990 CI +シーカガード® 400		
シーカエマコ 5 830	ポリマーセメント系吹付けモルタル材	
シーカエマコ S 240	ポリマーセメント系充填モルタル材*	
シーカエマコ S 300	ポリマーセメント系充填モルタル材	
シーカ® アンチゾール 106	コンクリート養生・仕上げ補助剤	



*構造物施工管理要領 NEXCO 3社規格適合商品

コンクリート表面保護・はく落防止対策工法

RTワンガード工法

1成分形ウレタン樹脂系表面保護・はく落防止対策工法

シーカガード® ワンガードプライマー(R1) 2成分形エポキシ樹脂 シーカガード[®] ワンガード 1成分形ウレタン樹脂

シーカガード®マイルドトップ 2成分形アクリルウレタン樹脂

※コンクリート表面保護:シーカガードワンガード1回塗り

※コンクリートはく落防止: シーカガード ワンガード2回塗り

※ 構造物施工管理要領 NEXCO 3 社規格適合工法

RTワンガードクリア工法

「劣化の見える化」を実現したコンクリート表面保護・はく落防 止対策工法

シーカガード® ワンガードクリア プライマー 1成分形ウレタン樹脂 **シーカガード® ワンガードクリア** 1成分形ウレタン樹脂

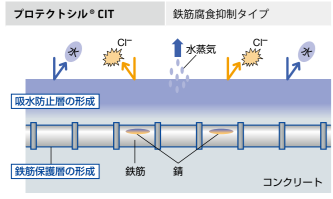




ステップ 2) ワンガードクリアプライマー塗布 ワンガードクリア塗布

表面含浸工法

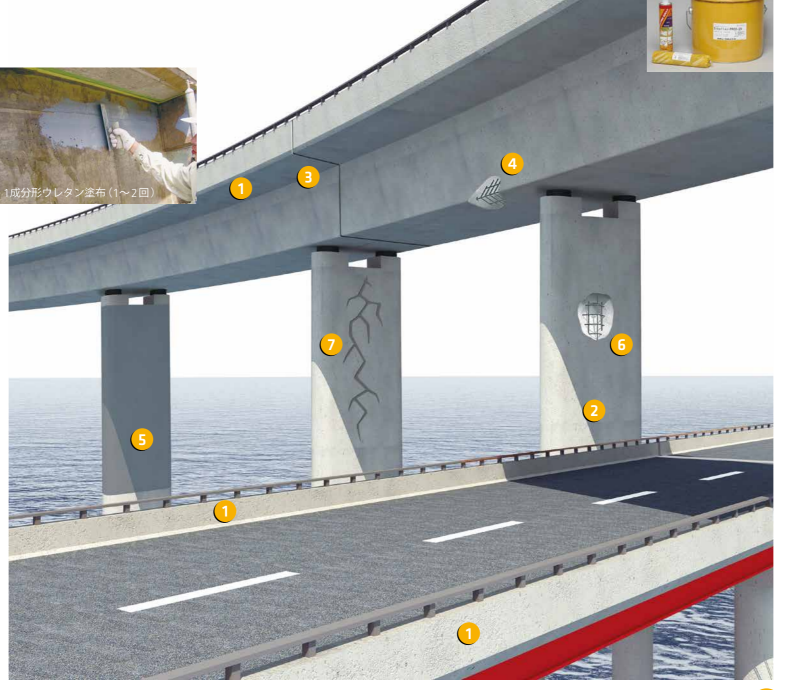
コンクリート表面に塗布するだけでシラン有効成分が深く浸透 構造物施工管理要領 NEXCO 3 社規格適合商品



(国土交通省 NETIS No. HR-060004-VE (掲載期間終了技術))

シーカガード®8100 シラン・シロキサン系高浸透タイプ

土木学会:表面保護工法 設計施工指針(案)グレードA評価品



エポキシ樹脂注入工法

SKグラウトプラグ®A工法

コンクリート構造物の微細なひび割れに対応する自動式低圧エポキシ樹脂注入工法

項目	使用材料	種類					
注入器具	シーカデュア® グラウトプラグ® A	自動式低圧注入器具					
注入用エポキシ樹脂硬質形(※)	シーカデュア® EP-300、400	総プロ1種適合品					
注入用エポキシ樹脂軟質形	シーカデュア® EP-301、302	総プロ3,2種適合品					
仮止めシール材	シーカデュア® グラウトパック®1	1成分形変成シリコーン					

※硬質形注入エポキシ樹脂 ||S認証品・防錆剤入り



