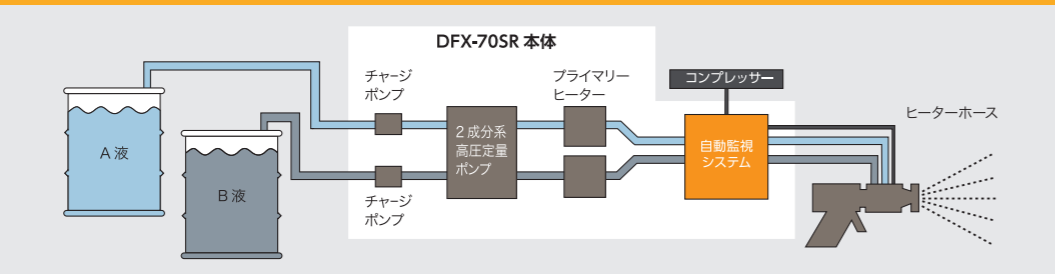


2液混合吹付けユニット例

超速硬化ウレタン・ポリウレア専用吹付けシステム
DFX-70SR

システム概要



自動監視システム概要



システム本体



施工状況



製品名新旧対比表

種別	旧製品名	新製品名
床版用接着材	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)
促進剤	PW-F 硬化促進剤	シーカラスティック® レジ PW-F プライマー 硬化促進剤
防水材	レジテクトGS500ウレア	シーカラスティック® GS 500 ウレア
層間接着材	レジプライマー J	シーカラスティック® レジ J プライマー
舗装接着材	アスプラスコートM	シーカラスティック® アスプラスコート GS M
端部保護材	レジトップ N	シーカラスティック® レジトップ N ライトグレー

免責事項:シーカー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つたものであり、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、シーカー製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適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をご留意ください。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当社がご提供いたします。



レジテクト GS-M 工法

超速硬化ウレタンウレア樹脂型 舗装施工管理要領 グレードII 適合

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>

2025年9月版

('25.9月現在) '25.09. S

レジテクトGS-M工法

レジテクトGS-M工法は、ウレタンウレア樹脂を用いた防水層と特殊改質アスファルトの舗装接着層による床版防水工法です。

特長

1. ウレタンウレア樹脂で形成する防水膜は、長期間の耐久性が期待できます。
2. 特殊機械スプレーシステムによる防水膜は、安定した品質が確保できます。
3. 特殊改質アスファルトによる舗装接着層の形成は、舗装面との十分な接着力を確保できます。
4. 舗装接着層施工後、短時間で舗設することが可能となり、工期が短縮できます。

仕様

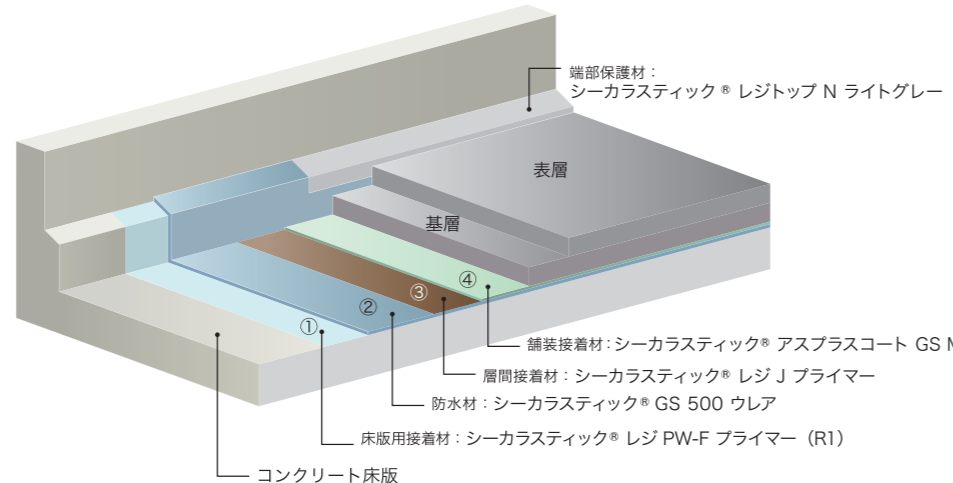
床版部

工程	種別	製品名	備考	使用量/m ²
1	床版用接着材	シーカラスティック® レジ PW-F ブライマー (R1) +シーカラスティック® レジ PW-F ブライマー 硬化促進剤	エポキシ樹脂	0.3kg
		普通ポルトランドセメント	セメント	
2	防水材	シーカラスティック® GS 500 ウレア	ウレタンウレア系樹脂	1.7 kg (≥1.5mm)
3	層間接着材	シーカラスティック® レジ J ブライマー	ウレタン系樹脂	0.15kg
		普通ポルトランドセメント	セメント	
4	舗装接着材	シーカラスティック® アスプラスコート GS M	特殊改質アスファルト	1.2kg

端部

工程	種別	製品名	備考	使用量/m ²
1	床版用接着材	シーカラスティック® レジ PW-F ブライマー (R1) +シーカラスティック® レジ PW-F ブライマー 硬化促進剤	エポキシ樹脂	0.3kg
		普通ポルトランドセメント	セメント	
2	防水材	シーカラスティック® GS 500 ウレア	ウレタンウレア系樹脂	1.7 kg (≥1.5mm)
3	端部保護材	シーカラスティック® レジトップ N ライトグレー	アクリルウレタン系樹脂	

施工手順



施工手順(床版部)

