環境対応型1成分形ウレタン外壁化粧防水材 特定化学物質無配合

# ネオフレックス・ゼロ

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、シーカ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

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。

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 てスタートいたしました。

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/contactus.html#construction



2025年2月版

('25,2月現在)'25,02, 1,000 SJ



東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂Kタワー7F TEL. 03-6434-7291

環境対応型1成分形ウレタン外壁化粧防水材 特定化学物質無配合

# ネオフレックス・ゼロ

ネオフレックス・ゼロは外壁を防水するという考え方から開発された、一成分形ウレタン外壁化粧防水材です。 弾性に富み優れた下地ひび割れ追従性を有するとともに、特定化学物質無配合等最先端の環境性能を 持ち合わせています。

## 優れた環境性能

- ●特定化学物質※無配合(\*TDI(トリレンシラインシアネート) MOCA(3,3-シウロロ-4,4-シアミノフェニルメタン)
- TX\*フリー (\*トルエン・キシレン)
- ●鉛・DOPフリー
- ●F☆☆☆☆取得
- ●シックハウスを引き起こす物質※を含みません。 ※厚生労働省ガイドラインに掲載されている14物質
- ●産業廃棄物の発生抑制 (ラミネート缶のためリサイクルが可能です)



JIS A 6021 屋根用ウレタンゴム系 高伸長形立上がり用認証品

## 仕様

#### ■スタンダード仕様

		小模様仕上げ NZ-1SE		大模様仕上げ NZ-2SE		スチップル模様仕上げ NZ-3SE	
	工程	製品名	使用量	製品名	使用量	製品名	使用量
1	プライマー	オープライマー	0.12kg	オープライマー	0.12kg	オープライマー	0.12kg
2	防水層	ネオフレックス・ゼロ	1.Okg	ネオフレックス・ゼロ	1.Okg	ネオフレックス・ゼロ	1.Okg
3	化粧層	ネオフレックス・ゼロ	0.4kg	ネオフレックス・ゼロ	1.Okg	ネオフレックス・ゼロ	0.4kg
4	トップ(1層目)	ネオトップ・エコ	0.15kg	ネオトップ・エコ	0.15kg	ネオトップ・エコ	0.15kg
5	トップ(2層目)	ネオトップ・エコ	0.15kg	ネオトップ・エコ	0.15kg	ネオトップ・エコ	0.15kg
	施工工具	リシンガン等(吹付)	け)	リシンガン等(吹付)	ナ)	マスチックローラー	_

#### ■ハイグレード仕様

		小模様仕上げ NZ-1HE		大模様仕上げ NZ-2HE		スチップル模様仕上げ NZ-3HE	
	工程	製品名	使用量	製品名	使用量	製品名	使用量
1	プライマー	オープライマー	0.12kg	オープライマー	0.12kg	オープライマー	0.12kg
2	防水層	ネオフレックス・ゼロ	0.8kg	ネオフレックス・ゼロ	0.8kg	ネオフレックス・ゼロ	0.8kg
3	3	ネオフレックス・ゼロ	0.8kg	ネオフレックス・ゼロ	0.8kg	ネオフレックス・ゼロ	0.8kg
4	化粧層	ネオフレックス・ゼロ	0.4kg	ネオフレックス・ゼロ	1.Okg	ネオフレックス・ゼロ	0.4kg
5	トップ(1層目)	ネオトップ・エコ	0.15kg	ネオトップ・エコ	0.15kg	ネオトップ・エコ	0.15kg
6	トップ(2層目)	ネオトップ・エコ	0.15kg	ネオトップ・エコ	0.15kg	ネオトップ・エコ	0.15kg
	施工工具	[ リシンガン等(吹付け)		リシンガン等(吹付け)		マスチックローラー	

#### ■限定改修仕様 NZ-GKE

		工程	製品名	使用量
1		プライマー	層間プライマー E	0.12kg
	2	防水層	ネオフレックス・ゼロ	1.4kg
	3	化粧層	ネオフレックス・ゼロ	(2回塗り)
	4	トップ(1層目)	ネオトップ・エコ	0.15kg
	5	トップ(2層目)	ネオトップ・エコ	0.15kg
		施工工具	マスチックローラー・リシ	ンガン等

下地がネオフレックス U、 環境ネオフレックス U の場合に限る

### 施工器具

#### ■吹付け施工

工程	仕上げ	希釈率	施工器具	チップ口径	吹付圧
防水層	-	10~15%	万能ガン(エアー芯が可変式のもの)	5~6.5mm	O.6Mpa
化粧層	小模様	3~5%	リシンガン 又は万能ガン (エアー芯が可変式のもの)	4.5mm	О.6Мра
化粧層	大模様	5~7%	リシンガン 又は万能ガン (エアー芯が可変式のもの)	4.5mm	0.5Mpa

<sup>※</sup>防水層施工時にリシンガンを使用すると玉模様になってしまいます。またエアー芯は最先端まで押し込んで下さい。
※化粧層を万能ガンで施工する場合は、エアー芯を引いて玉の大きさを調整して下さい。

#### ■ローラー施工

工程	仕上げ	希釈率	施工器具
防水層	スチップル模様	4~6%	マスチックローラー
化粧層		4~6%	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

### 使用材料一覧

製品区分	品名	荷姿・入目	適 用
	オープライマー	16kg/缶	2成分形エポキシ樹脂プライマー(水系)
プライマー	DSプライマー・エコ	16kg/缶	1成分形ウレタン樹脂プライマー (弱溶剤系*)
	層間プライマーE	14kg/缶	既存ウレタン下地用1成分形ウレタン樹脂プライマー(弱溶剤系*)
ウレタン	ネオフレックス・ゼロ	18kg/缶	特定化学物質無配合1成分形ウレタン外壁化粧防水材
トップコート	ネオトップ・エコ	13.2kg/セット	2成分形アクリルウレタン樹脂トップコート(水系)
副資材	US環境キシャク剤	12kg/缶	材料粘度調整用
則貝们	Dワン・カチオン	20kg/袋	1材型カチオン系下地調整材

<sup>※</sup>弱溶剤系とは、トルエンやキシレンの他、有機溶剤中毒予防規則の対象物質を配合していないことを言います。

## 仕上げ標準色 (印刷につき、多少現物と色目が異なる場合がございます)



※仕様については予告なく変更することがあります。 ※外壁仕様のため、上裏への施工はできません。

<sup>●</sup>溶剤系トップコートについては別途営業担当へお問い合わせください。