

1成分形変成シリコン系仮止めシール材 無溶剤、ノンブリードタイプ

# グラウトパック®-1

グラウトパック®-1 は、コンクリート構造物等のひび割れ補修専用の無溶剤・ノンブリードタイプの1成分形仮止めシール材です。



1. 事前確認・ひび割れ調査



2. 清掃



3. 仮止めシール



4. プラグの圧着とヘラ押さえ



5. 仮止めシール材の硬化養生



6. エポキシ樹脂注入



7. エポキシ樹脂の硬化養生



8. プラグと仮止めシール材の撤去



9. 施工後

## グラウトパック®-1 の特長

- 無溶剤型なので、屋内でも安全に作業ができます。
- ノンブリードのため、仮止めシール撤去箇所へ、塗装（水系）をした際に塗装の汚染を少なくできます。
- コンクリート打ち放し面で、グラウトパック®-439を併用する事により仮止めシール材のシミ跡が軽減できます。
- タイル面及び塗装面で、グラウトパック®-439を併用する事で接着性を軽減できます。

## グラウトパック®-1 の用途

- SK グラウトプラグ A 工法等のプラグ接着とひび割れの仮止めシール材です。

性状

項目	グラウトパック®-1
主成分	変成シリコン系樹脂
色	ライトグレー

物性データ

試験項目	測定値	試験方法
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.6	比重リング測定法 (社内法)
指触乾燥時間* (分)	5℃	JIS A 1439
	23℃	JIS A 1439
剥離強さ N/25mm (kg /25mm)	モルタル面	22.9 (2.3)
	塗装面	20.3 (2.0)
	タイル面	25.6 (2.5)

\*指触乾燥時間の時間内にプラグの取付を行って下さい。

試験データ (注入開始時間の目安)

下地	温度			
	5℃	10℃	23℃	30℃
コンクリート面	24 時間以上		12 時間以上	
塗装面	24 時間以上		12 時間以上	
タイル面	48 時間以上		24 時間以上	

\*硬化時間は、施工する気温や湿度に影響される為、現場でのテスト打ちで確認して下さい。

\*\*施工する下地 (コンクリート・塗装・外装タイル) によって剥離性や接着性が異なる為、必ず施工の際は事前確認を行って下さい。  
(グラウトパック®-439 を併用時も同様に)

事前確認

■コンクリート打ち放し面



グラウトパック®-439 の塗布  
(原液・50%水希釈・なし)



グラウトパック®-439 乾燥後  
グラウトパック®-1 のテストシール



仮止めシール硬化後、接着性と  
剥離性の事前確認

■塗装面



グラウトパック®-439 の塗布  
(原液・50%・25%水希釈・なし)



グラウトパック®-439 乾燥後  
グラウトパック®-1 のテストシール



仮止めシール硬化後、  
接着性と剥離性の事前確認

■タイル面



グラウトパック®-439 の塗布  
(原液・50%・25%水希釈・なし)



グラウトパック®-439 乾燥後  
グラウトパック®-1 のテストシール



グラウトパック®-439 25% (希釈)  
注入後仮止めシール材の撤去

仮止めシール→ヘラ押し



仮止めシール



ヘラ押し

ヘラ押しをする事で仮止めシール材の接着性が良くなりシール幅が広くなる事で樹脂漏れが軽減できる。

包装容量 (荷姿)

320ml カートリッジ × 10 本箱 × 2 (バンド掛け)



標準使用量

1 本当たり約 3m (シール幅 30mm, シール厚さ 2mm 程度)

\*施工数量は、下地の状況に応じて多少異なります。

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、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。

製品・工法に関するお問い合わせはホームページのブランドサイト <https://www.dyflex.co.jp/bousui/> にてご確認のうえ各地域のオフィスまでお願い申し上げます。

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。

2023年4月版

(23.4月現在) 23.04.0.000 SJ