

**コンクリート露筋・欠損部充填用エポキシ樹脂モルタル (防錆材入り)**

# SK モルタル

SK モルタルは、コンクリート構造物の露筋・欠損部等を充填補修する高強度のエポキシ樹脂モルタルです。



※工程 10 は、環境を配慮する場合に使用。欠損のみの場合は、4・6 の工程は必要ありません。  
 ※露筋部に防錆材入りプライマーを使用する場合、6 の工程を省く事も可能です。

## SK モルタルの特長

- SK モルタルにも防錆機能を付与しています。(プライマーも防錆材入りです。)
- 軽量で、厚塗りができ、だれることなくコンクリート等の接着性に優れています。
- 充填後、DFメンテ液を散布し、コテ仕上げする事で溶剤等を使用せずに平滑に表面仕上げすることができます。

## SK モルタルの用途

- コンクリート構造物の欠損や露筋部等の補修用充填材

# 建築・土木用エポキシ樹脂モルタル (防錆材入り)

## 性状

項目	主剤	硬化剤
主成分	エポキシ樹脂・防錆材	アミン混合物
外観	灰白色パテ状	灰黒色パテ状
混合比	主剤：硬化剤 = 2：1	
可使用時間	約 40 分 (23℃：300g)	
混合密度	0.75 ± 0.05g/cm <sup>3</sup>	

※各数値は測定値であり、保証値ではありません。

※可使用時間については、材料や使用条件等により、本資料と異なる結果を生ずることがあります。

※一度に混合する量は、可使用時間内に使用できる範囲として下さい。

## 試験データ

JIS A 6024:2015 (建築補修及び建築補強用エポキシ樹脂) のエポキシ樹脂モルタルの品質に基づく試験

試験項目	試験条件	試験結果	品質
だれ	標準条件 C 23 ± 2℃	形状に異常なし だれが生じなかった。	形状に異常がなく だれが生じない。
接着強さ B 法 (MPa)	標準条件 D 23 ± 2℃	3.3	1.0 以上
	接着耐久性条件	1.9	1.0 以上
曲げ強さ A 法 (MPa)	標準条件 D 23 ± 2℃	11.3	10.0 以上
圧縮強さ B 法 (MPa)	標準条件 B 23 ± 2℃	27.4	20.0 以上

※上記の測定値は、外部試験機関での試験結果です。

## 梱包容量

8kgセット (6kgセット) / ケース
主剤4kg + 硬化剤2kg = 6kgセット
主剤&硬化剤=テーパー缶



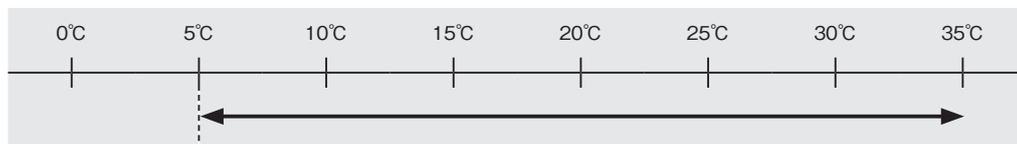
## プライマー (防錆材入り)

エバーボンド EP-400	主剤3kg + 硬化剤1kg = 4kgセット
エバーボンド EP-300	主剤2kg + 硬化剤1kg = 3kgセット
エバーボンド EP-200	
エバーボンド EP-150	



エバーボンド EP-400 : 300 : 200 : 150 (防錆材入り)

## 材料使用温度との目安



## 注意事項

- 皮膚に付着した場合は直ちに清浄水で洗い落とし、湿疹や炎症の兆候が見受けられる場合は医師の診断を受けて下さい。
- 詳細な注意事項が必要な場合は、安全データシート (SDS) をご参照下さい。

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6月版

(23.6月現在) 23.06.1.000 SJ