

テクニカルデータシート

# シーカエマコ S 5350

(旧製品名:マスターエマコS5350)

速硬性軽量ポリマーセメントモルタル材

NEXCO 3社 構造物施工管理要領 規格適合商品

#### 概要

シーカエマコ S 5350 [SikaEmaco® S 5350] は、速硬性セメント、軽量骨材及び粉末ポリマーなどの必要成分をあらかじめ調整混合した、プレミックスタイプのポリマーセメントモルタル材で、使用時に所定量の練混ぜ水を加えて練り混ぜるだけで、速硬性を有する軽量補修用のポリマーセメントモルタルが得られます。

## 特長

- 1. 3mmの薄塗りから30mmの厚塗り施工まで可能です。
- 2. 超速硬性を有し、3時間で5N/mm<sup>2</sup>以上の圧縮強度を発現します。
- 3. ポリマー成分の作用により、コンクリートとの付着性に優れています。
- 4. 硬化収縮が極めて小さいポリマーセメントモルタルが得られます。
- 5. 一材型のプレミックス製品のため取扱いが容易で、品質の安定したポリマーセメントモルタルが得られます。

## 用途

- コンクリート構造物 (一般建築物、土木構造物)の断面補修
- コンクリート構造物 (一般建築物、土木構造物)の緊急工事

## 仕様

#### 標準配合

		Im゚当りの標準像	可使時間						
シーカエマコ S 5350	使用水量	シーカエマコ S 5350 水		(20℃)					
15kg (1袋)	2.6~3.0kg	1,425kg (95袋)    266kg		約60分					
 配 合		1m³ 当りの標準傾	可使時間						
シーカエマコ S 5350 使用水量		シーカエマコ S 5350	水	(20℃)					
15kg (1袋)	2.8∼3.2kg	1.395kg(93袋) 279kg #		約60分					

#### 施工方法

- 1. 健全なコンクリート面を露出させ、粗面状態で余剰水のない湿潤面とした上で施工してください。湿潤面にできない場合は、 乾燥した粗面に断面修復材用プライマー「シーカエマコ C 150 」を塗布した上で施工してください。
- 2. 鉄筋が腐食している場合は、「シーカエマコ S 100 」または「シーカエマコ S 200 / S 220 」で適切な防錆処理を行ってください。
- 3. シーカエマコ S 5350 は「すぐ使える」プレミックス製品ですので、使用時に所定量の練混ぜ水を加えて、ミキサで均一に練り 混ぜてから使用してください。
- 4. 使用水量は施工時の気温・施工方法により変化し、標準配合の場合は1袋当り2.6 ~ 3.0kg、薄塗り配合の場合は2.8 ~ 3.2kg の範囲で使用してください。
- 5. 左官工法により施工し、こて仕上げを行ってください。こて仕上げの際には、必要に応じて仕上げ助剤「シーカエマコ C 160」の希釈液を使用してください。
- 6. 施工後、養生剤「シーカアンチゾール106」を塗布するか、または適切な養生を行ってください。

## 物性試験結果例

#### 標準配合

試験項目		測定値	試 験 方 法	
施工軟度(フロー値)		170	JIS R 5201「セメントの物理試験方法」 (練上り温度:20.0℃)	
硬化収縮性	(%)	材齢28日	0.02	JIS A 1129-3「モルタル及びコンクリートの長さ変化試験方法」(2日  後基調)
圧縮強度	(N/mm²)	材齢3時間	8.1	│ │ JIS R 5201「セメントの物理試験方法」
	(11/1111111 /	材齢28日	37.4	
曲げ強度	(N/mm²)	材齢28日	6.1	JIS R 5201「セメントの物理試験方法」
コンクリートとの付着強	鍍(N/mm²)	材齢28日	2.30	建研式接着力試験器を使用 (試験体:30×30×6cmのコンクリート平板、表面目荒らし)

使用水量:2.8kg/袋(15kg)、養生:20℃、RH60%気中養生

#### 薄塗り配合

試験項目		測定値	試 験 方 法	
施工軟度(フロー値)		185	JIS R 5201「セメントの物理試験方法」 (練上り温度:20.0℃)	
硬化収縮性	(%)	材齢28日	0.02	JIS A 1129-3「モルタル及びコンクリートの長さ変化試験方法」(2日   後基調)
圧縮強度	(N/mm²)	材齢3時間	7.3	│ │ JIS R 5201「セメントの物理試験方法」
	(11/111111 /	材齢28日	35.1	JIJ K J2011 ピグラインオル主政神大力ル
曲げ強度	(N/mm²)	材齢28日	5.1	JIS R 5201「セメントの物理試験方法」
コンクリートとの付着強	渡(N/mm²)	材齢28日	2.10	建研式接着力試験器を使用 (試験体:30×30×6cmのコンクリート平板、表面目荒らし)

使用水量:3.0kg/袋(15kg)、養生:20℃、RH60%気中養生

## 使用及び取り扱い上の注意

- 1. 本製品の練混ぜには必ずミキサを用い、練混ぜ水には水道水またはこれに準じるものを使用してください。
- 2. 異常膨張する恐れがあるため、練混ぜにアルミニウム製の羽根等は使用しないでください。
- 3. 練上り温度は、可使時間に影響しますので練混ぜ水の温度を調整してください。
- 4. 取り扱いに当たっては、保護マスク、保護メガネ、保護手袋等の保護具を着用してください。
- 5. 飲み込んだ場合は、直ちに口をすすぎ多量の水を飲ませた後、専門医の診察を受けてください。
- 6. 本製品は、水や汗・涙等の水分と接触すると強いアルカリ性になり、目、皮膚、呼吸器等を刺激したり、粘膜に炎症を起こすことがあります。
- 7. 皮膚に付着した場合は、速やかに水と石鹸で洗い流し、必要に応じて専門医の診察を受けてください。
- 8. 眼に入った場合は、速やかに清浄な水で十分洗眼した後、専門医の診察を受けてください。
- 9. 本製品は吸湿性を有する粉末品のため、セメントと同様に取り扱い、袋単位で使用し、破袋または一度開封して放置された製品は使用しないでください。
- 10. 使用及び取り扱いの前に、弊社の安全データシート (SDS) をお読みください。
- 11. 弊社製品が、で使用の用途に適していることを事前にで確認ください。また本製品の目的外での使用、不適切な使用等に起因する結果につきましては、弊社は責任を負いかねます。

## 包装形態

15kg/防湿袋

#### 規制

各地域固有の規制の結果、製品のパフォーマンスが国により異なる可能性があることにご留意ください。実際の施工現場に関する情報は、その地域のプロダクトデータシートをご確認ください。

#### 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なく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものでもありません。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。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、使用する製品のテクニカルデータシートの最新版をで参照ください。テクニカルデータシートの最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。 各地域固有の法令及び規制に対しても、上記免責条項が適用されることがあります。上記免責条項を変更するには、いかなる場合でも、スイス・バールにあるシーカ本社法務部による許可が必要となります。

シーカ・ジャパン株式会社

〒107-0051 東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂 K タワー 7F

Phone: 03-6434-7291 Jpn.sika.com

2025.07.ver.2

