



# プロダクトデータシート

# シーカメント®FF24

#### メラミン系減水剤

#### 概要

シーカメント®FF24は、シーカが独自の特許を持つメチロールメラミン縮合物を主成分とした道路用一般コンクリート製品に適する、無塩化の減水剤です。U字形、L形、境界コンクリートブロックで要求される美しい仕上がり、初期強度の向上、およびワーカビリティーの改善といった優れた性質を持つ混和剤です。

#### 用途

- U字形ブロックやL形ブロック、コンクリート平板 など道路用一般コンクリート製品
- 水中不分離性コンクリートなどの流動化剤として
- 地盤改良材の分散剤として
- 注入材や、グラウト材の分散剤として

### 性質/特長

- 高い減水性能を持ちます。
- 空気連行性が少なく、コンクリート表面がきれいになります。
- 早期強度の発現性が高く、使用量を上げても凝結時間 はあまり変化しません。
- AE剤を併用することにより、凍結融解に対する抵抗性を向上させることが出来ます。
- 無塩化タイプです。

#### 認証/規格

JIS A 6204 減水剤 標準形 ( I 種)

#### 製品情報

主成分	メチロールメラミン縮合物			
荷姿	タンクローリー、20 kg缶(缶は受注生産)			
保存期間	缶の場合、未開封で直射日光を避け、冷暗所に保管して6カ月			
保管状態	<ul> <li>直射日光を避け、冷暗所で密封して凍結しないように保管して下さい。</li> <li>開封後はできるだけ早く使い切るようにし、異物が混入しないように注意して下さい。</li> <li>凍結した場合(氷点:-2℃)には、自然解凍させた後、よく混合してから使用して下さい。</li> </ul>			
外観/色	褐色液体			
密度	1.120~1.150 (g/cm)			
塩化物イオン(CI-)量	0.01 % 塩化物イオン量および全アルカリ量は分析値例			
全アルカリ量	2.3 % 塩化物イオン量および全アルカリ量は分析値例			

プロダクトデータシート シーカメント\*FF24 4月 2023, Version 02.01 021302011000000258

具体的手引き	JIS A 6204 減水剤規格による試験結果				
	品質項目		標準形 規格値	シーカメント <b>・</b> FF24	
	<b>減水率</b> (%)		4以上	7	
	ブリーディング量 の比 (%)		100以下	65	
	凝結時間の差 (min)	始発	- 60~+ 90	- 10	
		終結	- 60 <b>∼</b> + 90	- 10	
	圧縮強度比 (%)	材齢 7日	110以上	125	
		材齢 28日	110以上	112	
	長さ変化比 (%)		120以下	101	
	塩化物イオン (Cl·)量 (kg/㎡)		0.02以下	0.00	
	全アルカリ量( kg/㎡)		0.30以下	0.11	
	使用量はセメント質量に 塩化物イオン量および≦		ント®FF24 の分析値より		

#### 施工情報

#### 推奨使用量

- 使用量は、セメント質量の1.0~2.0 %です。目標とする単位水量が得られるように、あらかじめ試験練りによって確認して下さい。
- 使用方法は通常の減水剤同様に練混ぜ水に混合して使用して下さい。
- コンクリートの空気量の調整にはシーカの補助AE剤を使用して下さい。

## 製品データの基礎

このプロダクトデータシートに記載されたすべての技術データは、研究所でのテストを基にしています。実際の測定データは、当社ではコントロールできない環境の相違のために異なる可能性があります。

#### 使用上の注意

- 減水率、凝結時間などの性能は、コンクリートの材料 (セメント、骨材など)、コンクリートの配合、温度 などの条件により変わる場合があります。
- 推奨する使用量の範囲外で使用をする場合は、あらか じめ試験練りを行って下さい。
- 他の異なった混和剤との混合使用は避けて下さい。

#### 健康と安全に関する情報

- 混和剤タンク内への立入りは禁止です。
- 長時間皮膚に触れたり、目や口に入らないように注意 して下さい。
- 皮膚に付着した場合は水と石鹸で速やかに洗い流して下さい。目に入った場合は,直ちに15分以上大量の水で洗い流し,飲み込んだ場合は直ちに吐かせて,口腔内を洗い、医師の診断を受けて下さい。
- 詳細は安全データシートを参照して下さい。
- 廃棄する場合は、産業廃棄物処理業者に委託して下さい。



#### 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,使用する製品のプロダクト データシートの最新版をご参照下さい。プロダクトデ 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。 C15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 新港区 元 赤 坂 1

〒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





プロダクトデータシート シーカメント\*FF24 4月 2023, Version 02.01 021302011000000258 SikamentFF-24-ja-JP-(04-2023)-2-1.pdf

