プロダクトデータシート

シーカメント®1100NTR-AS

ポリカルボン酸系 高性能AE減水剤(収縮低減タイプ)

概要

シーカメント®1100NTR-AS(遅延形)は、シーカのポリカルボン酸系ポリマーに収縮低減成分を配合した高性能AE減水剤です。収縮低減成分の作用によって、コンクリートの収縮ひずみ低減の補助として使用できます。一般強度から70 N/mi程度の高強度コンクリートや、高流動コンクリートまで広範囲に対応でき、高強度領域でも粘性が低く施工性の良いコンクリートが製造できます。

用途

- 70 N/mi社度までのコンクリート
- 高流動コンクリート
- 高い耐久性を必要とするコンクリート
- 水密性を求められるコンクリート

性質/特長

- 通常の高性能AE減水剤と比較して、コンクリートの収縮ひずみを5~15%低減できます。
- 一般強度から高強度、高流動コンクリートまで広範囲 に対応できます。
- スランプやフロー保持性に優れ、コンクリートの扱いが容易です。
- コンクリートの粘性が低く,施工性の良いコンクリートが製造できます。
- 無塩化タイプです。

認証/規格

JIS A 6204 高性能AE減水剤 遅延形 (I 種)

製品情報

主成分	ポリカルボン酸系化合物とポリアルキレングリコール系誘導体		
荷姿	タンクローリー、18 kg缶(18 kg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	 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。 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。 凍結した場合(氷点:-2℃)は自然解凍させた後、よく混合して使用して下さい。 		
外観/色	黄褐色液体		
密度	1.040~1.120 g/cmឺ		
塩化物イオン(Cl-)量	0.00 % 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	0.9 % 塩化物イオン量および全アルカリ量は分析値例		
技術情報			

プロダクトデータシート シーカメント®1100NTR-AS 4月 2023, Version 01.04 021301011000001736

具体的手引き

JIS A 6204 高性能AE減水剤規格による試験結果

(財団法人建材試験センター試験結果)

品質項目		遅延形 規格値	シーカメント ゚ 1100NTR-AS
			21
(%)			
ブリーディング量		70以下	28
の比			
(%)			
凝結時間の差	始発	+60~+210	+75
(min)			
	終結	0~+210	+75
圧縮強度の比	材齢 7日	125以上	141
(%)			
	材齢 28日	115以上	133
長さ変化比		110以下	75
(%)			
凍結融解に対する		60以上	91
抵抗性			
[相対動弾性係数			
(%)]			
経時変化量	スランプ (cm)	6.0以下	5.0
(60分後)			
	空気量(%)	±1.5以内	-0.9
塩化物イオン(CI		0.02以下	0.00
-) 量			
(kg/m³)			
全アルカリ量(0.30以下	0.04
kg/m³)			

施工情報

推奨使用量

- セメント質量に対して1.0~4.0 %の範囲で、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。
- コンクリートの空気量調整にはシーカのAE剤を使用して下さい。
- 通常のAE減水剤同様に練混ぜ水に混合して使用して下さい。

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、収縮低減効果などの性能は、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、養生などの条件により変わる場合が あります。
- コンクリート用化学混和剤はコンクリート材料の一つ であり、コンクリートの品質を保証するものではあり ません。
- 推奨する使用量の範囲外で使用する場合は、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。
- ナフタレン系やメラミン系の流動化剤は使用しないで 下さい。

■ 色は時間と共に多少変化しますが、性能上は問題あり ません。

プロダクトデータシート シーカメント®1100NTR-AS 4月 2023, Version 01.04 021301011000001736



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。

プロダクトデータシート シーカメント®1100NTR-AS 4月 2023, Version 01.04 021301011000001736



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®1100NTR-AS 4月 2023, Version 01.04 021301011000001736



Sikament-1100NTRAS-ja-JP-(04-2023)-1-4.pdf