

テクニカルデータシート

シーカ® ポズリス® 1500 / 1505

ブリーディング低減型 AE 減水剤 高機能タイプ

概要

近年、骨材資源の不足が顕在化し、天然骨材のみならず砕砂や碎石においても良質な骨材の確保が困難な状況となっています。また、環境配慮の観点から副産物の有効活用も推進されています。このように、品質の劣る骨材や多種多様な混和材を使用した場合にコンクリートが直面する課題の一つとして過大なブリーディングの発生があります。

シーカ® ポズリス® 1500 [Sika® Pozzolith®-1500] およびシーカ® ポズリス® 1505 [Sika® Pozzolith®-1505] は、高い減水性とスランプ保持性に加えて、優れたブリーディングの低減効果を併せ持つ高機能タイプのAE 減水剤です。新たに付与されたブリーディング低減作用により、従来のAE 減水剤、AE 減水剤高機能タイプを用いたコンクリートに比べてブリーディングを10～50%程度低減することができますので、高品質・高耐久なコンクリートの製造を可能とします。

特長

1. PAE化合物を配合したブリーディング低減作用を有する高機能タイプのAE 減水剤です。
2. 従来のAE 減水剤と同じ使用方法で、ブリーディングを10～50%程度低減することが可能です。
3. 高い減水性とスランプ保持性があり、かつ施工性に優れた高品質なフレッシュコンクリートの製造ができます。
4. 使用材料（骨材）の影響に伴うワーカビリティの低下、ポンプ圧送や打込みなどの施工性の改善ができます。
5. シーカ ポズリス 1500はJIS A 6204「コンクリート用化学混和剤」のAE 減水剤標準形（Ⅰ種）に、マスターポリヒード 1505はAE 減水剤遅延形（Ⅰ種）に適合します。

主成分および物性

| 種 類 | 区 分 | 主成分 | 外 観 | 密 度 (g/cm ³ , 20℃) | 全アルカリ量* (%) | 塩化物イオン量* (%) |
|---------------|-------------------|--------|-------|----------------------------------|----------------|-----------------|
| シーカ ポズリス 1500 | AE 減水剤 標準形（Ⅰ種） | PAE化合物 | 赤褐色液体 | 1.01～1.11 | 0.3 | 0.00 |
| シーカ ポズリス 1505 | AE 減水剤 遅延形（Ⅰ種） | PAE化合物 | 赤褐色液体 | 1.00～1.12 | 0.4 | 0.00 |

*全アルカリ量、塩化物イオン量は分析値例です。

用途

レディーミクストコンクリートをはじめとして、流動化コンクリート、単位水量を低減する必要のある耐久性に優れたコンクリートなど、土木・建築用コンクリートに幅広くご使用いただけます。

使用量と使用方法

1. シーカ ポズリス 1500および1505の標準使用量は、セメントなどの結合材の質量に対して1.0%です。ただし、使用量は配（調）合・材料・練混ぜ・温度や運搬時間などの諸条件により変動しますので、使用目的に応じて結合材の質量に対して0.6～1.5%の範囲で、試し練りを行って決定してください。
2. 本剤は、単位水量の一部として水に混合してご使用ください。

空気量の調整方法

シーカ ポズリス 1500 と 1505 には、基本タイプの他に空気量調整タイプがあります。また、コンクリートの空気量の調整には、当社の空気量調整剤を別途計量して調整する方法もありますので、当社セールスマンにご相談ください。

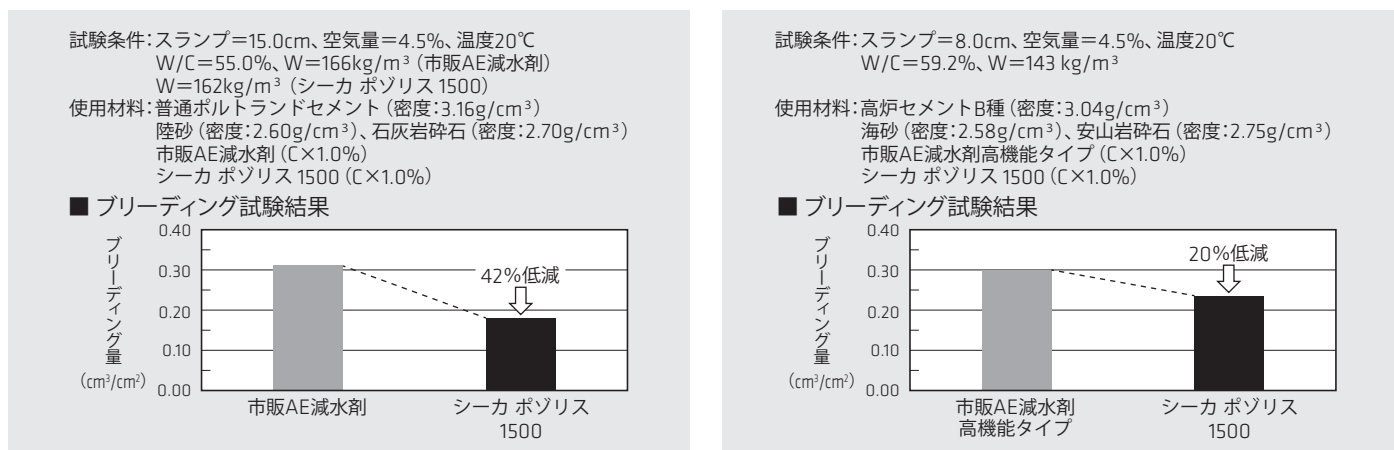
性能

JIS A 6204「コンクリート用化学混和剤」による性能評価例

| 試験項目 | | シーカ ポゾリス 1500 | | | シーカ ポゾリス 1505 | | |
|------------------------|--------|---------------|-----|----|---------------|------|----|
| | | AE減水剤標準形規定値 | 試験値 | 評価 | AE減水剤遅延形規定値 | 試験値 | 評価 |
| 減水率 | (%) | 10以上 | 15 | 適合 | 10以上 | 15 | 適合 |
| ブリーディング量の比 | (%) | 70以下 | 27 | 適合 | 70以下 | 46 | 適合 |
| 凝結時間の差(分) | 始発 | -60～+90 | -20 | 適合 | +60～+210 | +130 | 適合 |
| | 終結 | -60～+90 | -25 | 適合 | 0～+210 | +110 | 適合 |
| 圧縮強度比(%) | 材齢 7日 | 110以上 | 133 | 適合 | 110以上 | 137 | 適合 |
| | 材齢 28日 | 110以上 | 125 | 適合 | 110以上 | 127 | 適合 |
| 長さ変化比 | (%) | 120以下 | 99 | 適合 | 120以下 | 95 | 適合 |
| 凍結融解に対する抵抗性(相対動弾性係数 %) | | 60以上 | 79 | 適合 | 60以上 | 91 | 適合 |

注) 一般財団法人建材試験センターによる形式評価試験結果 シーカ ポゾリス 1500・1505の使用量:セメント質量に対して1.0%

試験結果例 (市販AE減水剤との比較)



使用及び取り扱い上の注意

1. 本製品を推奨する使用量の範囲外で使用する場合は、あらかじめ試し練りで性状を確認するか、弊社営業担当に別途ご相談ください。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 廃棄する場合は、都道府県知事の許可を受けた廃棄業者に処理を委託してください。
7. 本製品は他の混和剤や雨水・異物等の混入がないように、また凍結しないように保管してください。(凍結温度:-1℃)
8. 凍結した場合は、温めながら静かに攪拌し、融解させてからご使用ください。
9. 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。

荷姿

21kgポリ内装箱、バルク

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ご参照ください。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

2025.05.ver.2

BUILDING TRUST

