

ポゾリス[®] No.8 IMP

POZZOLITH[®] NO.8 IMP

AE減水剤 標準形 (I種)

ポゾリス No.8 IMPは、JIS A 6204「コンクリート用化学混和剤」AE減水剤標準形 (I種)の規定に適合する無塩化タイプの高品質な混和剤です。

ポゾリス No.8 IMPは、セメントの分散作用と空気連行性により、コンクリートの単位水量を減少し、ワーカビリティを改善することができますので、強度の増大、凍結融解に対する抵抗性、水密性の向上など耐久性に優れたコンクリートを経済的に造ることができます。

特長

1. 単位水量を大幅に減少させることができます。
2. セメントの分散効率が增大するので、単位セメント量を低減できます。
3. コンクリートのワーカビリティが著しく改善され、ブリーディングおよびコンクリートの沈下が減少します。
4. コンクリートの凝結特性は、プレーンコンクリートとほぼ同等です。
5. 水密性が著しく向上します。
6. 中性化や凍結融解など、気象作用に対する抵抗性が向上します。
7. すりへり・摩耗などの機械的作用、ならびに化学的浸食作用等に対する耐久性を向上させます。
8. 無塩化タイプですので、耐久性に優れたコンクリートを造ることができます。

主成分および物性

主成分	希釈液 (250g/l)			
	外観	密度 (g/cm ³ , 20℃)	全アルカリ量* (%)	塩化物イオン量* (%)
リグニンスルホン酸化合物	暗褐色液体	1.08~1.12	0.2	0.05

*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、流動化コンクリート、単位水量を低減する必要がある耐久性に優れたコンクリートなど、一般の土木・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. ポゾリス No.8 IMPの希釈液 (250g/l) の標準的な使用量は、セメント100kg当たり1000mlですが、使用目的に応じて800~2000mlの範囲でご使用下さい。
2. ポゾリス No.8 IMPの希釈液は単位水量の一部となりますので、使用量に応じて単位水量を補正してご使用ください。

空気量の調整方法

ポゾリス No.8 IMPには、空気連行性の異なるAのついたタイプ (A1、A2~An) があります。

「n」の値は、1つ増すごとに空気量が0.3~1.0%程度順次多く連行するように調整されておりますので、所要の空気量が得られるように試し練りによってAタイプを決定してください。また、良質なAE剤の適当量をポゾリス No.8 IMPとは別途に計量して空気量を調整する方法がありますので、当社セールスマンにご相談ください。

性能

ポゾリス No.8 IMP の JIS A 6204 による性能評価例

試験項目	AE減水剤標準形規定値	試験値	評価	
減水率 (%)	10以上	12	適合	
ブリーディング量の比 (%)	70以下	54	適合	
凝結時間の差 (min)	始発	-60~+90	+30	適合
	終結	-60~+90	+25	適合
圧縮強度比 (%)	材齢 7日	110以上	126	適合
	材齢28日	110以上	116	適合
長さ変化比 (%)	120以下	99	適合	
凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)	60以上	98	適合	

使用材料/セメント: 普通ポルトランドセメント3種混合 粗骨材: 青梅産硬質砂岩砕石 (密度 2.65g/cm³, MS20mm)
細骨材: 大井川水系陸砂 (密度 2.60g/cm³, FM2.67) 混和剤: ポゾリス No.8 IMP 1000ml/C = 100kg (250g/ℓとして)

使用および取扱上の注意事項

1. 本剤を推奨する使用量の範囲外で使用する場合には、あらかじめ性状を確認するか、当社セールスマンにご相談ください。
2. ポゾリス No.8 IMP (稀釈濃度 250ml/ℓ) を誤って過剰に使用 (セメント 100kg 当たり 4000ml 以上) するとコンクリートの凝結が相当遅延し、過大な空気量が連行されるのでご注意ください。
3. 本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 (稀釈濃度 250ml/ℓ の凍結温度: -1℃) 保管してください。
4. 凍結した場合には、暖めながら静かにかくはんし、融解させてからご使用ください。
5. 取扱いに当たっては、保護メガネ、ゴム手袋等の保護具を着用してください。
6. 目に入った場合は、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。
7. 皮膚に付着した場合は、速やかに水で洗い、必要に応じて専門医の診察を受けてください。
8. 飲み込んだ場合には、多量の水を飲ませ専門医の診察を受けてください。
9. 廃棄する場合は、都道府県知事の許可を受けた処理業者に処理を委託してください。
10. 使用および取扱いの前に、当社の製品安全データシート (MSDS) をお読みください。

荷姿

稀釈液: バルク

※本商品についてのお問い合わせは、本社混和剤営業部または最寄りの支店・営業所までご連絡ください。

BASF ポゾリス株式会社

本社 東京都港区六本木6丁目10番1号 混和剤営業部 TEL 03-3796-9870 FAX 03-3796-9980
六本木ヒルズ森タワー 21階 建材営業部 TEL 03-3796-9850 FAX 03-3796-9980

仙台支店 TEL 022-224-1631 FAX 022-224-1634 大阪支店 TEL 06-4964-7240 FAX 06-4964-7244
東京支店 TEL 03-3796-9900 FAX 03-3796-9960 福岡支店 TEL 092-481-1271 FAX 092-481-1273
名古屋支店 TEL 052-220-1113 FAX 052-220-1713

札幌営業所 TEL 0123-88-1245 FAX 0123-88-1061 横浜営業所 TEL 045-211-0485 FAX 045-211-0487
宇都宮営業所 TEL 028-621-5261 FAX 028-621-5263 静岡営業所 TEL 054-254-2514 FAX 054-254-2515
千葉営業所 TEL 043-266-6181 FAX 043-266-6183 広島営業所 TEL 082-543-2520 FAX 082-543-2505
上越営業所 TEL 025-524-1777 FAX 025-524-3852 高松営業所 TEL 087-833-0271 FAX 087-833-0218
(松本支店) 鹿児島営業所 TEL 099-263-8740 FAX 099-263-8741

www.pozzolite.basf.co.jp

●ロゴ・マークならびに弊社の混和剤・床材・グラウト材・補修材をはじめとする各種建設材料の商品名に®マークを付記したものは、BASF社の登録商標です。

●ここに記載された事項は、標準的な試験法に準拠した弊社の実験データにもとづくものでありますが、多岐にわたる条件下での実際の現場結果を確実に保証するものではありません。

●万が一、本資料に提示する以外の方法や分野で本商品をご使用頂く場合には、ご使用者側にて調査検討下さいませようお願い致します。

●本記載事項は、新しい知見により予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

●BASFポゾリス株式会社は開発・技術センターと茅ヶ崎工場及び堺製造センターでISO9001を、また開発・技術センターと茅ヶ崎工場においてISO14001を審査登録しています。

