

### وصف المنتج :

إضافة ملدنة و مقوية للخرسانة ذات تأثير قوي و فعال بأساس البوليمرات الصناعية تستعمل لإنتاج خلطة خرسانية ذات قابلية تشغيل عالية. ومناسب للصب في الأجواء الباردة.

### مطابقة المعايير :

مطابق للمواصفات الأمريكية ( ASTM C 494 TYPE F&A / BS.5075 1/1974 )

### الميزات :

- زيادة قابلية الخلطة الخرسانية للتشغيل لسهولة الصب .
- ضمان ملء المشدات بالخرسانة جيداً و التغلغل من خلال شبكات التسليح المتشابكة نتيجة السيولة العالية .
- تسهيل عملية دمك الخرسانة و تقليل نسبة حدوث فراغات.
- يمكن صب البيتون في الأجواء الباردة حتى -15 درجة مئوية .
- تقليل نسبة حدوث ظاهرتي الانفصال الحبيبي و نضح الخرسانة .

### المواصفات الفنية :

الشكل :	سائل بني سهل الذوبان
الوزن النوعي :	1.16 كغ/ لتر
نسبة الكلوريدات :	لا توجد
نسبة محتوى الهواء بالخرسانة :	من 1-3 %
الاشتعال :	المنتج غير قابل للاشتعال.
البيتون الناتج :	صالح لمياه الشرب

### الجرعة :

1% - 1.5% من وزن الاسمنت أو 0.5 - 0.75 لتر لكل كيس اسمنت في الخلطة الخرسانية وحسب درجات الحرارة.

الجرعة من وزن الاسمنت %	درجة حرارة الجو المحيط
1	حتى الـ - 5
1.25	حتى الـ - 10
1.5	حتى الـ - 15

### التوافق :

متوافق مع جميع المنتجات الأخرى المنتجة من ISOBIT وكل إضافة يجب أن تضاف إلى الخرسانة منفصلة ولا يجب أن تخلط سوية . في حال تعدد الإضافة ينصح بإجراء خلطة تجريبية من أجل تقييم النتائج قبل البدء بالعمل الأساسي.

**العبوات :** 20 لتر ، 200 لتر ، 1000 لتر

**التخزين :** عام واحد من تاريخ الإنتاج بعيداً عن مصادر الحرارة وأشعة الشمس المباشرة .

**المساعدة التقنية:** من أجل أي استشارات يرجى الاتصال بمركز الدعم الفني لشركة ايزوبيت.

**الصحة والسلامة:** المادة يجب أن لا تبتلع أو أن تتصل بالجلد والعيون كما يجب لبس النظارات الواقية والقفازات عندما تتعامل مع المنتج. عند سكب المنتج على الجلد أو في حال الإصابة بالعين قم بغسله بالماء الغزير. إذا تم ابتلاع المنتج يجب مراجعة الطبيب