



فلوكريت اس بي 30

Flocrete SP30

إضافة ممیعة عالیة الأداء تحافظ على قابلیة تشغیل الخرسانة

الوصف

فلوكريت اس بي 30 إضافة عالیة الأداء مجهزة من بوليميرات مختارة مخصصة لجعل المحتوى المائي للخلطة الخرسانية يعمل بفعالية أكبر. هذه الفعالية تستخدم لتحسين قابلیة التشغیل وزيادة المقاومة القصوى للاجهادات بنفس المحتوى الاسمنتی أو تقليل محتوى الاسمنت في الخلطة الخرسانية عند ثبات وتحسين متطلبات الاجهاد والشاغلية للخلطة الخرسانية.

التطبيقات

- تحسين قابلیة تشغیل الخرسانة الطازجة.
- تحسين التماسك والترابط بين مكونات الخلطة الخرسانية مما يؤدي الى التقليل من مشاكل الانفصال الحبیبی وتحسين التشطیب النهائي للسطح.
- إنتاج خرسانة بکفاءة عالیة ودیمومه أطول بتقلیل النفاذیة للماء.

المیزات

- يسمح بإنتاج خرسانة عالیة المقاومة بنفس المحتوى الاسمنتی.
- التقلیل من مشاكل الانفصال الحبیبی بتحسين التماسك والترابط بين مكونات الخلطة الخرسانية.
- تحسين قابلیة التشغیل مما يقلل من مشاکل الصب وهز (رج) الخلطة الخرسانية.
- ال توفير بکیة الاسمنت بدون التأثیر على مقاومة الخرسانة للاجهادات.
- إطالة عمر الخرسانة نتيجة لتقلیل النفاذیة ونسبة الماء الى الاسمنت.

التوافق

يستخدم فلوكريت اس بي 30 مع جميع أنواع الاسمنت البورتلاندي والمواد البديلة للأسمنت. فلوكريت اس بي 30 متوافق مع بقیة مضافات شركة DCP المستخدمة في نفس الخلطة الخرسانية. عند استخدام أكثر من مضاف في الخلطة، يجب أن تضاف الى الخلطة الخرسانية بشكل منفصل.

المعاییر والمقايیس

فلوكريت اس بي 30 مطابق للمواصفة الأمريكية ASTM C494 نوع G والمواصفة BS 5075 الجزء الثالث.

الخصائص الفنية عند 25 درجة منوية

سائل بنی	اللون
≈ 2 درجة منوية	درجة التجمد
0.01 ± 1.13	الكتافة النوعية
لا يوجد	محتوى الكلورید BS 5075
أقل من 2% الزيادة بالمحتوى الهوائي في الخلطة الخرسانية مقارنة بالخلطة المعيارية.	محتوى الهواء

طريقة الاستعمال

يجب أن يضاف فلوكريت اس بي 30 مع ماء الخلط للحصول على الأداء المطلوب.

يجب استخدام جهاز آلي لإضافة الكمية الصحيحة من فلوكريت اس بي 30 للخلطة الخرسانية.

الجرعة

الجرعة الإرشادية لفلوكريت اس بي 30 هي 0.6 – 1.5 لتر لكل 100 كغم من المحتوى الاسمنتی في الخلطة بما يشمل GGBFS و PFA أو المايكروسيلیکا.

يجب إجراء تجارب مماثلة نموذجية للحصول على الجرعة الصحيحة من فلوكريت اس بي 30 للحصول على متطلبات الأداء باستخدام مواد وظروف محیطة في الاستخدام الواقعی.

تأثير استخدام الجرعة المفرطة

استخدام جرعة مفرطة من فلوكريت اس بي 30 يؤدي الى:

- زيادة ملحوظة في زمن شک الخلطة الخرسانية.
- زيادة عالیة في قابلیة التشغیل للخرسانة.

لن تتأثر المقاومة القصوى للاجهاد بشكل سلبي ولكن بصورة عامة ستزداد بشرط أن يتم ایناع الخلطة الخرسانية بشكل صحيح.

فلوكريت اس بي 30 Flocrete SP30

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوتر ومواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروبوتات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

زمن شك الخرسانة

على الرغم من أن زمن التصلب يعتمد على جرعة فلوكريت اس بي 30 ولكن يجب الأخذ بالاعتبار العوامل التالية:

- تباطؤ التصلب مع تقليل محتوى ثلاثي الالミニات الكلسيوم في الاسمنت.
- انخفاض درجة الحرارة يؤخر التصلب.
- نوع الاسمنت SRC يعطي تباطؤ أكبر من الاسمنت الاعتيادي.
- استخدام أكثر من نوع من المضادات في الخلطة الخرسانية قد يؤثر على زمن التصلب.
- يزداد زمن التباطؤ عند استخدام بدائل الاسمنت في الخلطة الخرسانية.

التنظيف

يغسل فلوكريت اس بي 30 مباشرة بالماء البارد.

التعباء

فلوكريت اس بي 30 متوفر بعبوات 25 لتر وبراميل 210 لتر أو بكميات تجهيز ضخمة بحجم 1000 لتر.

التخزين

فلوكريت اس بي 30 صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الانتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 2 و 50 درجة مئوية.

تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

لا يصنف منتج فلوكريت اس بي 30 على أنه مادة خطيرة إنما يجب أن لا يلامس الجلد والعين. في حال التلامس العرضي مع العين تعسل بكمية وافرة من الماء وتحتاج استشارة طبية فوراً إذا لزم الأمر.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

فلوكريت اس بي 30 مادة غير قابلة للاشتعال.

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أنها لا تملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP لا تتحمل مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

www.dcp-int.com

