



فلوكريت آر بي 60

Flocrete RP60

إضافة ملنة ومبطة للخرسانة تقلل نسبة المياه

الوصف

فلوكريت آر بي 60 مجهز من بوليمرات مختارة مخصصة لجعل المحتوى المائي للخلطة الخرسانية يعمل بفعالية أكبر. هذه الفعالية تستخدم لتحسين قابلية التشغيل وزيادة المقاومة القصوى للجهادات بنفس المحتوى الاسمنتى أو تقليل محتوى الاسمنت في الخلطة الخرسانية عند ثبات متطلبات الاجهاد والشاغلية للخلطة الخرسانية.

فلوكريت آر بي 60 هو أيضاً مبطئ للخرسانة فهو مناسب لتجاوز المشاكل الناتجة عن التأخير في النقل ويستخدم في الحالات التي تتطلب أ زمنة شك طويلة.

التطبيقات

- نقل الخلطات الخرسانية إلى الأماكن البعيدة.
- تنفيذ الاعمال الخرسانية في الاجواء الحارة.
- الحالات التي تتطلب المحافظة على قابلية التشغيل وتأخير أ زمنة الشك.
- لانتاج خرسانة بكفاءة عالية وديمومة أطول بتقليل النفاية للماء.
- لتحسين ترابط وتماسك الخلطات الخرسانية.

الميزات

- تحسين قابلية التشغيل مما يقلل من مشاكل الصب وهز (رج) الخلطة الخرسانية.
- يمكن تجنب الوصلات الباردة بزيادة زمن الشك الابتدائي والنهائي.
- مقاومة عالية للجهادات بنفس المحتوى الاسمنتى.
- التوفير بكمية الاسمنت بدون التأثير على مقاومة الخرسانة للجهادات.
- إطالة عمر الخرسانة نتيجة لتقليل النفاية ونسبة الماء الى الاسمنت.

التوافق

يستخدم فлокريت آر بي 60 مع جميع أنواع الاسمنت البورتلاندى والمواد البديلة للأسمنت. فлокريت آر بي 60 متوافق مع بقية مضادات شركة DCP المستخدمة في نفس الخلطة الخرسانية. عند استخدام أكثر من مضاف في الخلطة، يجب أن تضاف إلى الخلطة الخرسانية بشكل منفصل.

المعايير والمقاييس

فلوكريت آر بي 60 مطابق للمواصفة الأمريكية نوع B و المواصفة BS 5075 ASTM C494 الجزء الأول.

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية	
سائل بني	اللون
2- درجة مئوية	درجة التجمد
0.01 ± 1.13	الكتافة النوعية
لا يوجد	محتوى الكلوريد BS 5075
أقل من 2 % الزيادة بالمحتوى الهوائي في الخلطة الخرسانية مقارنة بالخلطة المعيارية.	محتوى الهواء

طريقة الاستعمال

يجب أن يضاف فلوكريت آر بي 60 مع ماء الخلط للحصول على الأداء المطلوب.

يجب استخدام جهاز آلى لإضافة الكمية الصحيحة من فلوكريت آر بي 60 للخلطة الخرسانية.

الجرعة

الجرعة الإرشادية لفوكريت آر بي 60 هي 0.3 - 1.0 لتر لكل 100 كغم من المحتوى الاسمنتى في الخلطة بما يشمل GGBFS و PFA أو المايكروسيلىكا.

يجب إجراء تجارب مماثلة نموذجية للحصول على الجرعة الصحيحة من فلوكريت آر بي 60 للحصول على متطلبات الأداء باستخدام مواد وظروف محیطة في الاستخدام الواقعي.

تأثير استخدام الجرعة المفرطة

استخدام جرعة مفرطة من فلوكريت آر بي 60 يؤدى إلى:

- زيادة ملحوظة في زمن شك الخلطة الخرسانية.
- زيادة عالية في قابلية التشغيل للخرسانة.

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

فلوكريت آر بي 60

Flocrete RP60

المزيد من منتجات شركة DCP

زمن شك الخرسانة

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

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

على الرغم من أن زمن التصلب يعتمد على جرعة فلوكريت آر بي 60 ولكن يجب الأخذ بالاعتبار العوامل التالية:

- تباطؤ التصلب مع تقليل محتوى ثلاثي الومينات 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.
- زمن التباطؤ يزداد عند استخدام بدائل الاسمنت في الخلطة الخرسانية.

التنظيف

يغسل فلوكريت آر بي 60 بالماء البارد.

التعبئة

فلوكريت آر بي 60 متوفّر بعبوات 25 لتر وبراميل 210 لتر أو بكميات تجييز ضخمة بحجم 1000 لتر.

التخزين

فلوكريت آر بي 60 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 آر بي 60 على أنه مادة خطرة إنما يجب أن لا يلامس الجلد والعين. في حال التلامس العرضي مع العين تغسل بكمية وافرة من الماء وتطلب استشارة طبية فوراً إذا لزم الأمر.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

فلوكريت آر بي 60 مادة غير قابلة للاشتعال.

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP 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

