

فلوكريت اس بي 120 Flocrete SP120

إضافة ملدنة للخرسانة تقلل نسبة المياه ذات فعالية عالية

الوصف

فلوكريت اس بي 120 مميع سائل عالي الأداء مجهز من بوليميرات مختارة مخصصة لجعل المحتوى المائي للخلطة الخرسانية يعمل بفعالية أكبر. هذه الفعالية تستخدم في الخلطات الخرسانية عالية المقاومة لتحسين قابلية التشغيل وزيادة المقاومة القصوى للاجهادات بنفس المحتوى الاسمنتي أو تقليل محتوى الاسمنت في الخلطة الخرسانية عند ثبات متطلبات الاجهاد والشاغلية للخلطة الخرسانية.

التطبيقات

- الخلطات الخرسانية عالية المقاومة.
- قدرته على تحسين تماسك وترابط الخلطة الخرسانية يجعله مناسباً للاستخدام في خلطات صب الكتل الخرسانية والركائز.
 - لانتاج خرسانة بكفاءة عالية وديمومة أطول بتقليل النفاذية للماء.

الميزات

- يسمح بإنتاج خرسانة عالية المقاومة بنفس المحتوى الاسمنتي.
- تحسين قابلية التشغيل مما يقلل من مشاكل الصب و هز (رج) الخلطة الخرسانية.
- التوفير بكمية الاسمنت بدون التأثير على مقاومة الخرسانة للاجهادات.
- التقليل من مشاكل الانفصال الحبيبي والنزف بتحسين التماسك والترابط بين مكونات الخلطة الخرسانية.
 - إطالة عمر الخرسانة نتيجة لتقليل النفاذية ونسبة الماء الى الاسمنت.

التوافق

يستخدم فلوكريت اس بي 120 مع جميع أنواع الاسمنت البور تلاندي والمواد البديلة للاسمنت. فلوكريت اس بي 120 متوافق مع بقية مضافات شركة DCP المستخدمة في نفس الخلطة الخرسانية. عند استخدام أكثر من مضاف في الخلطة، يجب أن تضاف الى الخلطة الخرسانية بشكل منفصل.

المعايير والمقاييس

فلوكريت اس بي 120 مطابق للمواصفة الأوروبية BS EN 934-2:1998 والمواصفة الأمريكية ASTM C494 نوع F, A و G ، حسب الجرعة المستخدمة.

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية اللون سانل بني درجة التجمد -1 درجة مئوية درجة التجمد -1 درجة مئوية الكثافة النوعية 71.11 ± 0.00 محتوى الكلوريد لا يوجد BS 5075 القل من 2 % الزيادة بالمحتوى محتوى الهواء الخرسانية مقارنة بالخلطة الخرسانية

طريقة الاستعمال

يجب أن يضاف فلوكريت اس بي 120 مع ماء الخلط للحصول على الأداء المطلوب.

يجب استخدام جهاز آلي لاضافة الكمية الصحيحة من فلوكريت اس بي 120 للخلطة الخرسانية.

الجرعة

الجرعة الارشادية لفلوكريت اس بي 120 هي 0.8 – 3.0 لتر لكل 100 كغم من المحتوى الاسمنتي في الخلطة بما يشمل GGBFS و PFA أو المايكروسيليكا.

يجب إجراء تجارب ممثلة نموذجية للحصول على الجرعة الصحيحة من فلوكريت اس بي 120 للحصول على متطلبات الأداء باستخدام مواد وظروف محيطة في الاستخدام الواقعي.

تأثير استخدام الجرعة المفرطة

استخدام جرعة مفرطة من فلوكريت اس بي 120 يؤدي الى:

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

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

فلوكريت اس بي 120 Flocrete SP120

زمن شك الخرسانة

على الرغم من أن زمن التصلب يعتمد على جرعة فلوكريت اس بي 120 ولكن يجب الأخذ بالاعتبار العوامل التالية:

- تباطؤ التصلب مع تقليل محتوى ثلاثي ألومينات الكالسيوم في الاسمنت.
 - انخفاض درجة الحرارة يؤخر التصلب.
 - نوع الاسمنت SRC يعطى تباطؤ أكبر من الاسمنت الاعتيادي.
 - استخدام أكثر من نوع من المضافات في الخلطة الخرسانية قد يؤثر على زمن التصلب.
- زمن التباطؤ يزداد عند استخدام بدائل الاسمنت في الخلطة الخرسانية.

التنظيف

يغسل فلوكريت اس بي 120 بالماء البارد.

التعبأة

فلوكريت اس بي 120 متوفر بعبوات 25 لتر وبراميل 210 لتر أو بكميات تجهيز ضخمة بحجم 1000 لتر.

التخزين

فلوكريت اس بي 120 صالح لمدة 12 شهرا 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 التقنى في شركة DCP.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

لا يصنف منتج فلوكريت اس بي 120 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.

دون كونستركشن برودكتس / الأردن مأدبا، الأردن info.jordan@dcp-int.com www.dcp-int.com

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما . أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شركة DCP تخلي مسؤوليتها الباشرة أو غير الباشرة عن خُمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سُواء أكانت أم لم تكنّ بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

الاشتعال

فلوكريت اس بي 120 مادة غير قابلة للاشتعال.

المزيد من منتجات شركة DCP

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

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

﴿ ﴿ الخبرة

√ الجودة ⟨5⟩ الشمولية