



فلوكريت دبليو 52 Flocrete W52

إضافة مميعة للخرسانة عالية الأداء مقللة للنفاذية

الوصف

فلوكريت دبليو 52 إضافة سائلة عالية الأداء مجهزة من بوليميرات مختارة مخصصة لجعل المحتوى المائي للخلطة الخرسانية يعمل بفعالية أكبر. هذه الفعالية تستخدم لتقليل النفاذية وتحسين قابلية التشغيل وزيادة المقاومة القصوى للاجهادات من خلال تقليل حاجة الخلطة الخرسانية للماء بشكل كبير.

التطبيقات

- لإنتاج خرسانة بكفاءة عالية وديمومة أطول بتقليل النفاذية للماء.
- لزيادة المحافظة على قابلية التشغيل للخرسانة الطازجة.
- لزيادة المقاومة القصوى للاجهادات بتقليل حاجة الخلطة الخرسانية للماء.

الميزات

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

التوافق

يستخدم فلوكريت دبليو 52 مع جميع أنواع الاسمنت البورتلاندي والمواد البديلة للاسمنت. فلوكريت دبليو 52 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 دبليو 52 مطابق للمواصفة الأمريكية ASTM C494 نوع G و D و B اعتماداً على الجرعة.

طريقة الاستعمال

يجب أن يضاف فلوكريت دبليو 52 مع ماء الخلط للحصول على الأداء المطلوب.

يجب استخدام جهاز آلي لاضافة الكمية الصحيحة من فلوكريت دبليو 52 للخلطة الخرسانية.

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية

اللون	سائل بني
درجة التجمد	≈ 2- درجة مئوية
الكثافة النوعية	0.02 ± 1.21
محتوى الكلوريد BS 5075	لا يوجد
محتوى الهواء	أقل من 2% الزيادة بالمحتوى الهوائي في الخلطة الخرسانية مقارنة بالخلطة المعيارية.

الجرعة

الجرعة الارشادية لفلوكريت دبليو 52 هي 1.0 – 2.4 لتر لكل 100 كغم من المحتوى الاسمنتي في الخلطة بما يشمل GGBFS و PFA أو المايكروسييلكا.

يجب إجراء تجارب ممثلة نموذجية للحصول على الجرعة الصحيحة من فلوكريت دبليو 50 للحصول على متطلبات الأداء باستخدام مواد وظروف محيطية في الاستخدام الواقعي.

تأثير استخدام الجرعة المفرطة

استخدام جرعة مفرطة من فلوكريت دبليو 52 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 ايجاد الخلطة الخرسانية بشكل صحيح.

زمن شك الخرسانة

- على الرغم من أن زمن التصلب يعتمد على جرعة فلوكريت دبليو 52 ولكن يجب الأخذ بالاعتبار العوامل التالية:
- تباطؤ التصلب مع تقليل محتوى ثلاثي ألومينات الكالسيوم في الاسمنت.
- انخفاض درجة الحرارة يؤخر التصلب.
- نوع الاسمنت SRC يعطي 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 دبليو 52 بالماء البارد.

فلوكريت دبليو 52 Flocrete W52

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
- لواصل وروبوات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

التعبئة

فلوكريت دبليو 52 متوفر بعبوات 25 لتر وبراميل 210 لتر أو بكميات تجهيز ضخمة بحجم 1000 لتر.

التخزين

فلوكريت دبليو 52 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 التقني في شركة DCP.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

لا يصنف منتج فلوكريت دبليو 52 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.

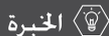
لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

فلوكريت دبليو 52 مادة غير قابلة للاشتعال.

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد 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 تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن حمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.



www.dcp-int.com