



# فلوكريت اس بي 40

## Flocrete SP40

إضافة ملنة تحافظ على قابلية الخرسانة للتشغيل

### الوصف

فلوكريت اس بي 40 إضافة سائلة عالية الأداء مجهزة من بوليمرات مختارة مخصصة لجعل المحتوى المائي للخلطة الخرسانية يعمل بفعالية أكبر.

هذه الفعالية تستخدم لتحسين قابلية التشغيل وزيادة المقاومة القصوى للجehادات من خلال التخفيف الكبير لكمية الماء المستخدمة في الخلطة الخرسانية.

يحافظ فلوكريت اس بي 40 على قابلية الخرسانة للتشغيل بشكل كبير مما يساعد بنقل الخرسانة لمسافات طويلة وفي الأجزاء الحارة وهو مناسب بشكل رئيسي للخلطات الخرسانية سابقة التجهيز.

### المعايير والمقاييس

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية	
سائلبني غامق	اللون
≈ 2 درجة مئوية	درجة التجمد
0.02 ± 1.14	الكتافة النوعية
لا يوجد	محتوى الكلوريد BS 5075
أقل من 2% الزيادة بالمحتوى الهوائي في الخلطة الخرسانية مقارنة بالخلطة المعيارية.	محتوى الهواء

### المعايير والمقاييس

فلوكريت اس بي 40 مطابق للمواصفة الأمريكية ASTM C494 نوع B و D و G اعتماداً على الجرعة.

### طريقة الاستعمال

يجب أن يضاف فلوكريت اس بي 40 مع ماء الخلط للحصول على الأداء المطلوب.

يجب استخدام جهاز آلي لإضافة الكمية الصحيحة من فلوكريت اس بي 40 للخلطة الخرسانية.

### الجرعة

الجرعة الإرشادية لفوكريت اس بي 40 هي 0.8 – 1.75 كغم لكل 100 كغم من المحتوى الاسمنتى في الخلطة بما يشمل PFA أو المايكروسيلىكا. وبالنسبة للخرسانة عاليه المقاومة تكون الجرعة من 1.0 – 2.75 لكل 100 كغم من المحتوى الاسمنتى في الخلطة.

### تأثير استخدام الجرعة المفرطة

استخدام جرعة مفرطة من فلوكريت اس بي 40 يؤدي 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 إيقاع الخلطة الخرسانية بشكل صحيح.

### التطبيقات

- تحسين قابلية تشغيل الخرسانة الطازجة.
- زيادة المقاومة القصوى للجehادات بتقليل حاجة الخلطة الخرسانية للماء.
- إنتاج خرسانة بكتافة عالية وديمومة أطول بتقليل النفاذية للماء.
- في الخلطات الخرسانية التي تحتاج النقل لمسافات طويلة وفي الأجزاء الحارة.

### الميزات

- يسهم بإنتاج خرسانة عالية المقاومة بنفس المحتوى الاسمنتى.
- التقليل من مشاكل الانفصال الحبيبي بتحسين التماسك والترابط بين مكونات الخلطة الخرسانية.
- تحسين قابلية التشغيل مما يقلل من مشاكل الصب وهز (رج) الخلطة الخرسانية.
- ال توفير بكمية الاسمنت بدون التأثير على مقاومة الخرسانة للجehادات.
- إطالة عمر الخرسانة نتيجة لتقليل النفاذية ونسبة الماء إلى الاسمنت.
- خالي من الكلورايد.

### التوافق

يستخدم فلوكريت اس بي 40 مع جميع أنواع الاسمنت البورتلاندى والمواد البديلة للاسمنت. فلوكريت اس بي 40 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.

# فلوكريت اس بي 40

## Flocrete SP40

### تحذيرات

#### الصحة والسلامة العامة

فلوكريت اس بي 40 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.

#### الاشتعال

فلوكريت اس بي 40 مادة غير قابلة للاشتعال.

#### المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوٍت ومواد زراعية قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التنظيف لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروبات 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 40 ولكن يجب الأخذ بالاعتبار العوامل التالية:

- i. تباطؤ التصلب مع تقليل محتوى ثلاثي الومينات الكلسيوم في الاسمنت.
- ii. انخفاض درجة الحرارة يؤخر التصلب.
- iii. نوع الاسمنت SRC يعطي تباطؤ أكبر من الاسمنت الاعتيادي.
- iv. استخدام أكثر من نوع من المضافات في الخلطة الخرسانية قد يؤثر على زمن التصلب.
- v. يزداد زمن التباطؤ عند استخدام بدائل الاسمنت في الخلطة الخرسانية.

### التنظيف

يغسل فلوكريت اس بي 40 بالماء البارد.

### النعمة

فلوكريت اس بي 40 متوفر بعبوات 25 لتر وبراميل 210 لتر أو بكميات تجيز صخمة بحجم 1000 لتر.

### التخزين

فلوكريت اس بي 40 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.

دي سي بي السعودية  
السلبي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض  
المدينة الصناعية الثالثة، جدة  
السعودية

info.saudi@dcp-int.com  
www.dcp-int.com

### 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 تخلّي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

