



# هايبر بلاست بي سي 165 Hyperplast PC165

مميع خرسانة عالي الأداء يتكون بشكل أساسي من بوليمرات البولي كاربوكسيلك

## الوصف

هايبر بلاست بي سي 165 ممييع عالي الأداء يتكون بشكل أساسي من بوليمرات البولي كاربوكسيلك ذات السلسلة الطويلة ومصمم خصيصاً لزيادة فعالية المحتوى المائي في الخلطة بشكل كبير . يمكن استغلال هذا التأثير الإيجابي لهايبر بلاست بي سي 165 في إنتاج الخرسانة ذات المقاومة العالية و الخلطات الخرسانة عالية الجريان بهدف تحقيق الديمومة و الأداء الأمثل لهذه الخلطات.

## الإستخدامات

- إنتاج خرسانة عالية الأداء و عالية المقاومة.
- المنشآت ذات التسليح المكثف.
- تماسك أفضل، مما يساعد على الإستخدام في الصبات الخرسانية الضخمة.

## الميزات

- تحقيق الإستغلال الأمثل لمحتوى الإسمنت في الخلطة.
- تحسين مقاومة الخلطة للانكماش والتزحف.
- إنتاج خرسانة ذات كثافة عالية و غير نافذة من خلال تقليل كمية الماء.
- رفع مقاومة الانضغاط المبكرة والقوى للخلطة.
- تقليل مشاكل الانفصال الحبيبي والنزف المائي عن طريق تحسين تماسك الخلطة.
- إنتاج خرسانة أكثر ديمومة ومقاومة للظروف الجوية القاسية من خلال تقليل النفاذية.

## التوافق

يمكن إستخدام هايبر بلاست بي سي 165 مع جميع أنواع الاسمنت البورتلاندي والمواد البديلة للإسمنت. يحظر استخدام هايبر بلاست بي سي 165 مع أي مواد مضافة أخرى إلا بعد موافقة القسم التقني في شركة DCP على ذلك.

## المعايير والمقاييس

هايبر بلاست بي سي 165 مطابق للمواصفة الأمريكية ASTM C494 نوع F & G، بحسب الجرعة المضافة.

## طريقة الإستعمال

لتحقيق أفضل النتائج، يضاف هايبر بلاست بي سي 165 إلى الخلطة الخرسانية مع ماء الخلط، ويلزم إستخدام موزع آلي لضمان توزيع الكميات الصحيحة من هايبر بلاست بي سي 165 على الخلطات الخرسانية.

## الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية

اللون	سائل مصفر
الكثافة النوعية	0.02 ± 1.06
محتوى الكلوريد	لا يوجد
الهواء المدخل	أقل من 2% الزيادة بالمحتوى الهوائي في الخلطة الخرسانية مقارنة بالخلطة المعيارية

## الجرعة

يضاف هايبر بلاست بي سي 165 بجرعة تتراوح ما بين 0.5 - 2.5 لتر لكل 100 كغم من المواد الإسمنتية بما في ذلك PFA, GGBFS, والمايكروسيلكا. على أن تحدد الجرعة المثالية لهايبر بلاست بي سي 165 بناء على مجموعة من الخلطات التجريبية التي تحاكي درجة الأداء المطلوبة للخلطة على أرض الواقع.

## تأثير الجرعة الزائدة

الجرعة الزائدة من هايبر بلاست بي سي 165 قد تسبب التالي:

- تأخير ملحوظ في زمن الشك (الزمن اللازم لتصلب الخلطة).
- زيادة في تشغيلية الخلطة.

القوة القصوى للخرسانة لن تتأثر سلباً، بل ستزداد بشكل عام اذا تم إيناع الخرسانة بشكل ملائم.

## التنظيف

يمكن غسل هايبر بلاست بي سي 165 مباشرة بالماء البارد.

## التعبأة

هايبر بلاست بي سي 165 متوفر بعبوات 25 لتر وبراميل 210 لتر و خزانات 1000 لتر.

## التخزين

منتج هايبر بلاست بي سي 165 صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه على درجة حرارة تتراوح ما بين 2 و 50 درجة مئوية.

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

شركة أيل لتجارة وصناعة مواد البناء

شارع الموصل، اربيل

عويريج الصناعية، بغداد

info.iraq@dcp-int.com

www.dcp-int.com

# هايبر بلاست بي سي 165 Hyperplast PC165

## تحذيرات

### الصحة و السلامة العامة

لا يصنف منتج هايبر بلاست بي سي 165 على أنه مادة خطيرة. إنما لا يجب أن يلامس الجلد والعين.  
في حال التلامس مع العين تغسل بكمية وافرة من الماء وتطلب استشارة طبية فوراً اذا استدعى الأمر ذلك.

لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

### الاشتعال

هايبر بلاست بي سي 165 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
- الجراوت و مواد 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
- لوصق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية

شركة آيلا لتجارة وصناعة مواد البناء

شارع الموصل، اربيل

عويريج الصناعية، بغداد

info.iraq@dcp-int.com

www.dcp-int.com

### ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصوص 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.

الخبرة

الجودة

الشمولية

www.dcp-int.com