

الجرعة التشغيلية

- أد كيم دبليو بي® مصمم للحصول على خرسانة ذات مواصفات محددة وفقاً لطلب العميل وهذا بناءً على الجرعة.
- معدل اد كيم دبليو بي® هو (٠,٤ - ٠,٨) لتر / ١٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي حيث يعتمد على كمية الماء المطلوب تخفيضها والتشغيلية المطلوبة ولتلك الأسباب نوصي بعمل تجارب عملية للحصول على المعدل المطلوب وذلك بموقع الصب المباشر أو بالمعمل.
- في حالة زيادة المعدل عن الحد الأقصى المذكور سابقاً من الممكن أن يؤدي ذلك إلى تأخير زمن الشك الابتدائي لذا يجب عمل تجارب عملية في الموقع.
- اد كيم دبليو بي® لا بد من إضافته أثناء الخلط وفي نفس وقت إضافته مياه الخلط.

العبوة

- بلكات

الوصف

اد كيم دبليو بي® هي إضافة ذات أداء عالي لتقليل نفاذية المياه للخرسانة أساسها ملدن غير عضوي مختار لتحسين التشغيلية و ذلك بتثبيت حبيبات الأسمنت داخل الخلطة الخرسانية و تقليل نسبة المياه لتعطي أداء أعلى.

الاستخدامات

- أد كيم دبليو بي® مناسب لاستخدامة في:
 - خرسانة ذات نفاذية قليلة.
 - خرسانات قريبة أو معرضة لمياه البحر.

المميزات

- زيادة مقاومة الخرسانة للنفاذية.
- خالي من الكلوريدات و بالتالي يمكن استخدامه في الخرسانة المسلحة و الخرسانة سابقة الإجهادات.
- تحسين التشغيلية مما يؤدي إلى سهولة الاستخدام.
- يقلل من نفاذية الخرسانة و بالتالي يحسن من متانة الخرسانة.

المعلومات الفنية

اللون	سائل بني اللون
الكثافة	١,١٥ ± ٠,٢ كجم / لتر
الاساس	بليمرى معدل
محتوى الكلوريدات	خالي من الكلوريدات

متوافق مع المواصفات التالية:
• المواصفات الأمريكية (ASTM C-494 type A)

التخزين

١٢ شهر من تاريخ الانتاج.

ظروف التخزين

يتم تخزينه في مكان جاف ومغلق ومغطى في درجة حرارة لا تتجاوز ٣٥°م.

الدعم الفني

لمزيد من المعلومات بالرجاء مراجعة نشرة التنفيذ المعتمدة أو الرجوع إلى مكتب الدعم الفني بالشركة.

الصحة والسلامة المهنية

كما هو الحال مع جميع مواد كيمائيات البناء يجب توخي الحذر وذلك بارتداء الملابس الواقية كالنظارات الواقية والقفازات. في حال تلامس المادة بالجلد يشطف بالمياه العذبة وفي حال الابتلاع عن طريق الخطأ يتم استشارة الطبيب علي الفور.

ملاحظات قانونية:

المعلومات المقدمة في النشرة الفنية يتم إعطائها بحسن نية على أساس معرفتنا وخبرتنا بالمنتج عند تخزينه بشكل صحيح، وتطبيقه من قبل فنيين محترفين داخل معملنا في ظل الظروف العادية ووفقا للتوصيات المذكورة. الممارسة العملية في ظل ظروف الموقع الفعلية قد تحدث اختلافات، لذلك يجب على مستخدم المنتج اختبار ملائمة المنتج للتطبيق والغرض المقصودين. بحيث لا يمكن استنتاج أي ضمان فيما يتعلق بالتنفيذ أو الملاءمة لغرض معين، أو أي مسؤولية ناشئة عن أي علاقة قانونية على الإطلاق، سواء من هذه المعلومات أو من أي توصيات مكتوبة أو من أي نصيحة أخرى مقدمة. لا تتردد دائما في طلب الاصدار الاخير من المعلومات الفنية للمنتج.

