

**الملندة الأقوى القاعدة على الألأثير متعدد الكربوكسيل
مخفضة للماء عالية المدى الملائمة لظروف الباردة**

الوصف

الملندة الأقوى Parsman Chemichal® كود FLUENTIS HW-510P ، مخفضة للماء العالية المدى من الجيل الحديث من الملننات الذى ملائم لحاجات المصنعين و المستهلكين للخرسانة في المواسم الباردة. لهذا المنتج قابلية حفظ اختبار الركود في ظروف الدرجة الحرارة و البيئية الباردة و المعتدلة.

المواصفات التقنية

الألأثير متعدد الكربوكسىل	المادة القاعدية
السائل	المظهر
بيٰ غامق	اللون
$1.08 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	الكتافة
٤-٦	pH
٠°C تقريباً	نقطة التجمد
خالي من الكلورايد	كمية الكلور
أقل من ١ بالمائة	كمية القلوية
كمية الاستهلاك ٠.٨٪ من وزن الأسمنت	الموصى بها
للستخدام العادي	المعيار
المعيار الوطني ٢٩٣٠-٢-٢٩٣٠ الجدول ٣-١ و ٢-٣	ASTM C494 Type F&G
	EN 934-2

ملاحظات حول الإستخدام:

يتم استخدام FLUENTIS® HW-510P في معمل الخرسانة في خلال المواسم الباردة، للإنتاج الأسرع للخرسانة المقاومة. يتبع هذا المنتج تصميمات الخلط لدرجات اللينة المختلفة و قدرات التعرض و المثانة المختلفة وفقاً للمعيار الأوروبي EN 206 ، مع المزايا التقنية و الاقتصادية و الجودة و المثانة الفائقة. للحصول على التأثير الأكبر ، لا تستخدموا الركام الجاف بل تستخدموا من الركام المشبع بالماء فقط. في غير هذا الحال، قم بخلط الركام الجاف مع جزء من الماء قبل الخلط الرئيسي. أضف المادة المضافة في خلاط المصنع في نفس الوقت مع الماء. أيضًا ، إذا كنت تستخدم داخل خلاطة شاحنة الخرسانة ، فخلطها بشكل موحد لمدة ٥ دقائق على الأقل.

التطبيقات

- الخرسانات مع القوة العالية
- الخرسانات ذاتية الرص او ذاتية الدمك (SCC)
- الخرسانات القابلة للضخ
- الخرسانات عالية المثانة
- الخرسانات مع الكفاءة العالية (HPC)
- الخرسانات ذات نفاذية منخفضة

الفوائد والميزات

FLUENTIS® HW-510P منتج قاعد على متعدد الكربوكسىل، الجيل الحديث مع الاداء العالي الذي له التأثيرات التالية على الخرسانة الطازجة و المتصلبة :

• مخفض كمية الماء بكفاءة متساوية: يزيد من قوة الضغطى للخرسانة جداً، و المقاومة ضد تغلغل الماء و العناصر الكيميائية الذائبة في الماء و المقاومة ضد تغلغل ثاني أكسيد الكربون و زيادة المثانة في جميع الظروف البيئية، الموقف مع معيار EN 206-1.

• مضاعف الكفاءة في النسبة الواحدة من الماء إلى الأسمنت: تيسير إنتاج الخرسانة ذاتية الدمك.

• مخفض متزامن للماء والأسمنت (خاصة للخرسانة التي تحتوى على نسبة عالية من الأسمنت): في اللينة المتساوية، يجعل إنتاج الخرسانة أكثر اقتصاداً . تقليل الانكماس الناتج عن التجفيف ، وتقليل الحرارة بسبب ترطيب الأسمنت و درجة حرارة الخرسانة السائبة، فضلاً عن زيادة صلابة الهياكل بسبب تقليل التشقق.

• حفظ كفاءة الخرسانة في الطقس الحار و الحمل في المسافات الطويلة حتى ساعة واحدة.

• التفاعلية الخاصة لمتعدد الكربوكسىل مع التحسين التقني و الاقتصادي يوفر إمكانية صياغة متوافقة مع أنواع الأسمنت المختلفة.
• الحصول على الخرسانة مع المقاومة فوق C85 ≤

كيفية الصيانة

يمكن تخزين المنتج لمدة عام على الأقل، في مكان جاف في عبوته الأصلية و مختومة عند درجة حرارة من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية.

الإحتياطات و السلامة

قبل استخدام المنتج ، يرجى قراءة ورقة معلومات السلامة بعناية أو قراءة تعليمات السلامة الموجودة على العبوة.

الخدمات التقنية

يتوفر دائمًا القسم الفني لبارسمان كيمياء للبناء، لمساعدتك في الإستخدام الصحيح والأمثل للمنتجات .

هذا المنتج متواافق مع المضادات و المواد التالية:

- الميكروسيليكا التفاعلية (رغوة السيليكا)
- مضافة سريع الشك للخرسانة كود AX-100 لبارسمان
- كيماء ، للتصلب و الحصول الأسع على القوة (الطقس البارد جدا)
- المتواصعات
- مضادات الهواء المحبوس
- مضادات تقليل الإنكماش
- مواد المعالجة للخرسانة المكشوفة
- زيت العفن العادي

التعبئة

المنتج Fluetis HW-510P ParsmanChemical® مع الكود متوفّر بعبوات ٢٠ كيلوغرامية و براميل ٢٢٠ كيلوغرامية. من الممكّن أيضًا توفير هذا المنتج في الخزانات ١٠٠٠ كيلوغرامية سعة و الصهاريج.

بارسمان كيمياء البناء

www.parsmangroup.com



تستند هذه المعلومات إلى خبرتنا وأحدث نتائج التقييمات المختبرية. من الممكّن تعديل المعلومات الواردة التي سيتم إخطارها في أوراق البيانات الفنية المحدثة. سيتم الإعلان عن تغييرات المعلومات المستقبلية على موقع الويب www.parsmangroup.com حيث يتم تحديث أوراق البيانات الفنية باستمرار ويكون أحدث إصدار متأخراً دائمًا. لا تتحمّل مجموعة البارسمان المسؤولية عن النتائج السيئة من أشياء لا علاقة لها بجودة المنتج أو بسبب عيوب ناتجة عن عوامل أخرى غير جودة المنتج ، مثل التخزين الخاطئ.

Parsman Chemical® FlueMan HW-510P

تم تحريره: ٢٠٢٢/٠٩/١٣