

سرعة الشك و سرعة التصلب المسحوقية قوية جداً ملائمة للخرسانة المسلحة و الملاط

الوصف

Parsman Chemical[®] AXP-9010 منتج مسحوق خالي من الكلوريد، الذي يسبب تسريع التصلب و شك الخرسانة أو الملاط من خلال إنشاء التفاعلات الكيميائية مع مكونات الأسمنت و تسريع تفاعلات الترطيب الأولية

التطبيقات

- صب الخرسانة في الطقس البارد
- ملائمة للخرسانة المسلحة الجاهزة
- صب الخرسانة السريعة

الفوائد و الميزات

ParsmanChemical[®] AXP-9010، منتج مسحوق له التأثيرات التالية على الخرسانة الطازجة و المتصلبة:

- تقليل زمن شك الاولى و النهائي للخرسانة و الملاط
- زيادة قوة الخرسانة في السنين الاولى
- تقليل زمن الصب في الطقس البارد
- برىء من المواد الآكلة

ملاحظات حول الإستخدام:

ParsmanChemical[®] AXP-9010 تم تطويره في شكل مسحوق و يستخدم غالباً في ورش الخرسانة، إذا تمت إضافة هذا المنتج إلى المزيج النهائي للخرسانة داخل الماكينات ، فمن الضروري الخلط لمدة ٣ دقائق بسرعة عالية.

هذا المنتج متوافق مع المضافات و المواد التالية:

- الميكروسيليكا التفاعلية (رغوة السيليكا)
- مخفضات المياه عالية المدى و الملدنات الفائقة للخرسانة مثل المنتجات كود: FLUENTIS[®] HW-510 و FLUENTIS[®] MW-310 و FLUENTIS[®] HW-510P
- لبارسمان كيميائ لزيادة تسريع الشك (في الطقس البارد)
- المتوسعات
- مضافات الهواء المحبوس
- مضافات تقليل الإنكماش
- مواد المعالجة للخرسانة المكشوفة
- زيت العفن العادي

المواصفات التقنية

المسحوق	المظهر
الابيض	اللون
٢/٤٠ ± ٠/٢ g/cm ³	الكثافة
٨-١٠	pH
تقريباً 0°C	نقطة التجمد
خالي من الكلورايد	كمية الكلور
٠/٢٥ تا ٠/٧٥ % من وزن الأسمنت	كمية الاستهلاك الموصى
للاستخدام العادي	بها
المعيار الوطني ٢٠٢٩٣٠-٢ الجدول ٥ و ٦	المعيار
ASTM C494 Type A	
EN 934-2	

التعبئة

المنتج ParsmanChemical[®] AXP-9010 متوفر بعبوات ٢٥ كيلوغرامية. ايضاً من الممكن توفير هذا المنتج في حقيبات الجامبو الكبرى.

كيفية الصيانة

يمكن تخزين المنتج لمدة عام على الأقل، في مكان جاف في عبوته الأصلية و مختومة عند درجة حرارة من ٠ 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 دائماً القسم الفني لبارسمان كيميائ للبناء، لمساعدتك في الإستخدام الصحيح و الأمثل للمنتجات .

بارسمان كيمياء البناء

www.parsmangroup.com



 [parsmanchemical](https://www.instagram.com/parsmanchemical)

www.parsmanchemical.com

تستند هذه المعلومات إلى خبرتنا وأحدث نتائج التقييمات المخبرية. من الممكن 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 متاحًا دائمًا. لا تتحمل 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 AXP-9010

تم تحريره: ٢٠٢٢/١٠/٥