

## سرعة الشك و سرعة التصلب المسحوقية قوية جداً ملائمة للخرسانة المرشوشة

### الوصف

Parsman Chemical<sup>®</sup> AXP-900 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
- الخرسانة المرشوشة
- صب الخرسانة السريعة

### الفوائد والميزات

ParsmanChemical<sup>®</sup> AXP-900، منتج مسحوق له التأثيرات التالية على الخرسانة الطازجة و المتصلبة:

- تسريع 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<sup>®</sup> AXP-900 تم صياغته في شكل مسحوق وللاستخدام بشكل أساسي في الخرسانة المرشوشة الجافة. لا يوصى إستخدام هذا المنتج في ماكينات حمل الخرسانة.

هذا المنتج متوافق مع المضافات و المواد التالية:

- الميكروسيليكا التفاعلية (رغوة السيليكا)
- المضافات الملدنة الفائقة فئة<sup>®</sup> Fluentis
- المضافات المتوسعة
- مضافات الهواء المحبوس
- مضافات تقليل الإنكماش
- مواد المعالجة للخرسانة المكشوفة
- زيت العفن العادي

### المواصفات التقنية

المسحوق	المظهر
الابيض	اللون
2/20 ± 0.2 g/cm <sup>3</sup>	الكثافة
10-12	pH
خالي من الكلورايد	كمية الكلور
20% من وزن الأسمنت للاستخدام العادي	كمية الاستهلاك الموصى بها
ASTM C494 Type A EN 934-2	المعيار

### التعبئة

المنتج ParsmanChemical<sup>®</sup> AXP-900 متوفر بعبوات 25 كيلوغرامية. ايضاً من الممكن توفير هذا المنتج في حقيبات الجامبو الكبري.

### كيفية الصيانة

يمكن تخزين المنتج لمدة عام على الأقل، في مكان جاف في عبوته الأصلية و مختومة عند درجة حرارة من 0 إلى 35 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 للبارسمان كيميائ للبناء، لمساعدتك في الإستخدام الصحيح و الأمثل للمنتجات .

بارسمان كيمياء البناء

[www.parsmangroup.com](http://www.parsmangroup.com)



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

[www.parsmanchemical.com](http://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](http://www.parsmangroup.com) حيث يتم تحديث أوراق البيانات الفنية باستمرار و يكون 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-900

تم تحريره: ٢٠٢٢/١٠/١