

## مونة الميكروسيليكا

### الوصف

مونة الميكروسيليكا مع الكود SL-402 هي منتجة فعالة تحسن الميزات الفيزيائية و الميكانيكية للخرسانة (القوه و المثانه). يتم تقديم هذه المنتجه كمعلق من مسحوق الميكروسيليكا و الماء مع لزوجة مناسبة بإستخدام المضافات الحافظة الخاصة.

### التطبيقات

- الخرسانات مع الكفاءة العالية (HPC)
- الخرسانات مع المقاومة العالية
- الخرسانات عالية المثانه و غير النفاذه أمام يون الكلراید و الهجمات السولفاتية
- الخرسانات ذاتية الرص او ذاتية الدمک (SCC)
- خرسانات ذات مقاومة عاليه للتأكل، مثل الأسطح الخرسانية المعرضة لثقل أزمة المركبات
- الخرسانة منخفضة النفاذه و ختم الماء، مثل الخزانات و الأنفاق و السدود و أحواض السباحة و الهياكل الجوفية
- المعرضة لضغط المياه الهيدروليكي
- صب الخرسانة السائبة (تقليل حرارة الإماهه)

### الفوائد والميزات

ParsmanChemical® SL-402 بالتفاعل مع هيدروكسيد الكالسيوم المنطلق من تفاعلات تطهير الأسمنت، ينتج سيليكات الكالسيوم ذات الخصائص اللاصقة و يحسن الخواص الفيزيائية و الميكانيكية للخرسانة. هذا المنتج له التأثيرات التالية على الخرسانة الطازجة و المتصلبة:

**زيادة قوه الخرسانه:** مونة الميكروسيليكا بخصائصها الأسمنتية و البوزولانيه تنتج مركبات أحدث من C-S-H و توفر نسيجاً قويًّا للخرسانة. بالإضافة إلى أن وجود الألياف بشكل موحد في جميع أنحاء النسيج الخرساني يزيل الشقوق الدقيقة على الأسطح الخرسانية. هذه الميزة تزيد من قوه الخرسانة المتصلبة.

**زيادة مثانه الخرسانه:** نظرًا للحجم الصغير جداً لجزئيات الميكروسيليكا التي تشكل تعليقاً مستقرًا في المونة الميكروسيليكا، فإنها تملأ جميع الفراغات و الفراغات المجهرية من عجينة الأسمنت بل و تملأ الفراغات المجهرية بين حبيبات الأسمنت المجاورة. وبهذه الطريقة، فإن عجينة الأسمنت في الخرسانة، تكون شديدة الكثافة و المعززة، و تزيد قوتها و مثانتها.

### الوصول على الخرسانات عاليه المقاومة ( $C \leq f^c$ )

### المواصفات التقنية

الميكروسيليكا (سخام السيليكا)	المادة الفعالة
المونة المخففة	المظهر
الرمادي الغامق	اللون
$1/3 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$	الكتافه
٦-٨	pH
٤٠ بالمائه	كميه المواد الجافه بالمائه
خال من الكلورايد	كميه الكلور
٥ % من وزن الأسمنت	كميه الاستهلاك الموصى بها
للاستخدام العادي	

### ملاحظات حول الإستخدام:

ParsmanChemical® SL-402 يستخدم لانتاج الخرسانة مع قابلية المثانه و الدوام العالى، خاصة لظروف الحمل للمسافات البعيدة. يتبع هذا المنتج من اقسام تصميمات الخلط الخرسانة مع الفئات المختلفة من قابلية التشغيل، المثانه و الظروف البيئية، وفقاً للمعيار الأوروبي EN 206 مع المزايا التقنية و الاقتصادية البارزة.

يوصى باضافة ParsmanChemical® SL-402 إلى الخرسانة مع جزء من ماء خلط الخرسانة إلى مركبات الخرسانة الأخرى. ايضاً إذا تمت إضافة هذا المنتج إلى المزيج النهائي للخرسانة داخل الشاحنات الخرسانية، فمن الضروري خلطه لمدة ٥ دقائق مستمراً. بالنظر إلى الاستهلاك الملحوظ لمونة الميكروسيليكا، يوصى بتعديل ماء الخلطة الخرسانية وفقاً لنسبة المواد الجافه لهذا المنتج و يجب تقليل ماء الخلطة الخرسانية. يوصى بخلط محتويات العبوة جيداً قبل الاستهلاك.

### هذا المنتج متوافق مع المضافات و المواد التالية:

- الملدنات الفائقه و الملدنات الأقوى للخرسانه للفئة FLUENTIS®
- المثبتات للخرسانه: ParsmanChemical ®R-200
- المسعرات للخرسانه: ParsmanChemical ®AX-104
- المضافات المتوضعة

### **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.

### **الاحتياطات والسلامة**

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

### **الخدمات التقنية**

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

### **مضادات تقليل الإنكماش**

- المواد المعالجة للخرسانة المكشوفة

- زيت العفن العادي

### **التعبئة**

يتم توفير المنتج SL-402 ParsmanChemical® في دلاء ٢٥ كجم. يمكن توفير المنتج حسب طلبات العملاء في صهاريج أكبر.

**بارسمان كيمياه 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 المختبرية. 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 ويكون أحدث إصدار متاحاً دائماً. لا تتحمل مجموعة البارسمان المسؤلية عن النتائج السيئة من أشياء لا علاقة لها بجودة المنتج أو بسبب عيوب ناتجة عن عوامل أخرى غير جودة المنتج، مثل التخزين الخاطئ.

ParsmanChemical® SL-402

٢٠٢٢/١١/٣

تم تحريره: