

المضافة السائلة الكيميائية لرغوة الخرسانة مع الكفاءة العالية جداً

زيادة المقاومة في مواجهة دورات الذوبان والتجمد: يوضح هذا المنتج بنية الثقوب في الخليط عن طريق تكوين فقاعات صغيرة جداً ويقلل من الوصلات الشعرية. بهذه الطريقة، يتم منع الثقوب من الاتصال أثناء عملية التجميد والذوبان أيضاً، فإن وجود فقاعات الهواء الصغيرة في الخليط هو في الواقع مكان يتم وضعه عن قصد لتقليل التوترات الناتجة عن زيادة حجم الماء أثناء التجميد.

تكوين الرغوة الثابتة: لوجود المواد المثبتة في هذا المنتج، الرغوة المكونة في عملية إنتاج رغوة الخرسانة ثابتة و مناسبة جداً لضخ الخليط إلى الطوابق العليا.

تحسين اداء عزل الصوت والحرارة
المنع عن تصفيح الخرسانة والملاط

المواصفات التقنية

السائل	المظهر
عديم اللون	اللون
$1.02 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$	الكتافة
$6\pm1 @ 20^\circ\text{C}$	pH
قربياً من الصفر	نقطة التجمد
أقل من 1 بالمائة	كمية القلوية
خال من الكلورايد	كمية الكلور
كمية الاستهلاك الواحدة من المتر المكعب من الخرسانة للستخدام العادي	الموصى بها
ASTM C869	المعيار
ASTM C494	

ملاحظات حول الإستخدام:

تم تطوير المنتج Foamix AE-220 لإنتاج رغوة الخرسانة وعناصر خرسانية خفيفة أخرى. من أجل استخدام هذا المنتج في رغوة الخرسانة، أولاً، وفقاً لوحدة الحجم للخرسانة المرغوبة، قم بصب كمية معينة منها مع الماء في آلة الرغوة وبعد التهوية، تزبد. ثم أضف الزيد الناتجة إلى خليط الماء والأسمنت في الخلط وآخْلُط بشكل صحيح للحصول على تركيبة موحدة. يمكن اضافة هذا المنتج مباشرةً إلى خلاطة الخرسانة كعامل رغوي.

الوصف

المضافة السائلة الكيميائية لرغوة الخرسانة مع الكفاءة العالية جداً Parsman Chemical Foamix AE-220 مع الكود المنتجة م惺وية معدلة للخرسانة ومع المقاومة العالية قاعدة على المواد الكيميائية التي من خلال خلق الرغوة الحجمية و الثابتة في الخرسانة و ملاط الاسمنت، يؤدي الى تقليل وزن الوحدة الحجمي للخلط المرغوب و تخفيف المقاطع و العناصر. استخدام هذا المنتج يجعل القوام و شكل الخليط المرغوب موحداً و إسفنجياً و يزيد من قابلية الضخ. تم تصميم هذا المنتج و صياغته وفقاً لمعايير ISIRI 2930 و ASTM C494

التطبيقات

- إنتاج جميع أنواع الأجزاء الخرسانية الخفيفة مثل الكتل و الجدران وما إلى ذلك
- إنتاج جميع أنواع الأجزاء المقاومة لدورات الذوبان والتجمد
- إنتاج جميع أنواع الخرسانة الخفيفة و العادية و الملاط بجودة عالية
- أنواع الأرضيات الخفيفة و إنحدار السقوف

الفوائد والميزات

Foamix AE-220 منتج قاعد على عوامل التهوية الكيميائية مع الكفاءة العالية جداً الذي له التأثيرات التالية على خليط الخرسانة أو ملاط الإسمنت:
تحسين الكفاءة و قابلية الضخ: خلق فقاعات الهواء الصغيرة في أنحاء نسيج الخليط، يؤدي إلى خلق سلسلة من الفارغات بين الجزيئات، مما يسهل ازلاق الجسيمات.
زيادة الالتصاق و التوحيد: باستخدام هذا المنتج، يصبح قوام و شكل الخليط موحداً و إسفنجياً.

تقليل الفصل و النزيف: من خلال إنشاء فقاعات صغيرة جداً في الخليط، يزيد هذا المنتج من الالتصاق المتبادل للجزيئات و يبطئ حركة الماء نحو السطح العلوي. يعمل هذان العاملان على تقليل الفصل و النزيف.

خفض النفاذية: يؤدي استخدام هذا المنتج إلى تعديل بنية المسام لخلط الخرسانة و يقلل من قنوات نقل المياه.

تقليل تفاعلات القلوية- السيليكا: تزيد الفقاعات المكونة في الخليط من المقاومة ضد تفاعلات القلوية- السيليكا.

هذا المنتج متوافق مع المضافات والمواد التالية:

- الميكروسيليكا التفاعلية (رغوة السيليكا)
 - المضافات المخفضة للماء من الفئة Fluentis
 - المضافات سريعة الشك : ParsmanChemical® AX
 - المضافات المتتوسة
 - مضادات هواء المحبوب
 - مضادات تقليل الإنكماش
 - مواد المعالجة للخرسانة المكسوفة
 - زيت العفن العادي
- التعبئة**

يتم توفير المنتج ParsmanChemical® Foamix AE-220 مع الكود AE-220 في الجالونات ٢٥ لترية والبراميل ٢٠ لترية. من الممكن أيضًا توفير هذا المنتج في الخزانات ١٠٠٠ لترية وصهاريج الاسمنت.

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 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.

بارسمان كيمياه البناء

www.parsmangroup.com



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

www.parsmanchemical.com

تسنند هذه المعلومات إلى خبرتنا وأحدث نتائج التقىيمات المختبرية. من الممكن تعديل المعلومات الواردة التي سيتم إخطارها في أوراق البيانات الفنية المحدثة. سيتم الإعلان عن تغيرات المعلومات المستقبلية على موقع الويب 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® AE-220

٢٠٢٢/١٠/٣١ تم تحريره: