





يتم استخدام Aircon 7 لتصنيع الملاط والخرسانة ذات المقاومة العالية لأملاح التجميد/الذوبان وإزالة الجليد. حتى في ظل الظروف الصعبة مثل على سبيل المثال.





وصف المنتج

يتم استخدام Aircon 7 لتصنيع الملاط والخرسانة ذات المقاومة العالية لأملاح التجميد/الذوبان وإزالة الجليد. حتى في ظل الظروف الصعبة مثل على سبيل المثال. في بناء الطرق الخرسانية، يتم تحقيق محتوى مسام الهواء المطلوب بشكل امن.

مجال التطبيق

- بناء الطرق الخرسانية وبناء الجسور
 - خرسانة أسطح الطرق
- خرسانة جاهزة تتحمل مسافات طويلة
- الخرسانة الهوائية مع الملدنات والملدنات الفائقة
- مخاليط ذات محتوى منخفض من النعومة الفائقة لتحسين قابلية التشغيل

المواصفات

- · إمكانية التوسعة لتجميد المياه
 - · تقليل تأثير الشفط الشعري
 - ٠ بدل الغرامات
- · مقاومة عالية للتجميد/الذوبان وأملاح إذابة الجليد
 - ٠ انخفاض امتصاص الماء الشعري

تحسين قابلية التشغيل

- · مقاومة عالية ل
- أملاح التجميد/الذوبان وإزالة الجليد حتى في ظل الظروف الصعبة
- ٠ لا يرتفع إلى السطح حتى في الخرسانة شديدة التدفق
 - · تاثير منخفض على قوة الضغط.

خطوات التطبيق

يتم إضافة التكييف 7 إما بالتزامن مع ماء الخلطة الخرسانية أو كإضافة أخيرة ويجب أن تكون مدة هذه الإضافة 60 ثانية على الأقل.

معدل الاستهلاك

0.2 - 0.8% من كتلة الأسمنت.

التعبئة والتغليف

يتم توفير مكيف الهواء 7 في:

- علبة بلاستيك 1 كيلو
- علبة بلاستيك 5 كجم
- علبة بلاستيك 10 كجم
- علبة بلاستيك 1000 كجم.
 - مدة الصلاحية للتخزين

العبوة الأصلية المختومة لهذا المنتج مضمونة لتكون ذات جودة أولى لمدة 12 شهرًا إذا تم تخزينها في منطقة جافة. سوف تقلل الرطوبة العالية من العمر الافتراضي للمنتج المعبا.

تعليمات السلامة

لا يعتبر AIRCON 7 خطيرًا وفقًا للائحة الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط. يوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل مع المواد الكيميائية. لمزيد من

والمعلومات الكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من صحيفة بيانات سلامة المواد الخاصة بنا. منتج للاستخدام المهني.



معلومات تقنية	
هوية المنتج	
تعبير ال	المواد الخافضة للتوتر السطحي الاصطناعية
مظهر	سائل
لون بن	بني
كثافة	1 كجم/لتر عند 20+ درجة مئوية
قيمه الحامضيه	تقریبا. 7



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

