



يتم استخدام 4 Aircon لتصنيع المونه والخرسانة ذات المقاومة العالية لأملاح التجميد/الذوبان وإزالة الجليد.





## وصف المنتج

يتم استخدام Aircon 4 لتصنيع المونه 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
  - كاب ملموسة
  - 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
- · مقاومة عالية للتجميد/الذوبان وأملاح إذابة الجليد
  - · انخفاض امتصاص الماء الشعري
    - ٠ تحسين قابلية التشغيل
- · مقاومة عالية للتجميد/الذوبان وإزالة الجليد عن الأملاح حتى في ظل الظروف الصعبة
- ٠ لا يرتفع إلى السطح حتى في الخرسانة شديدة التدفق
  - · تأثير منخفض على قوة الضغط.

## خطوات التطبيق

4 Aircon يتم إضافتها بالتزامن مع ماء الخلطة الخرسانية أو كإضافة أخيرة ويجب أن تكون لمدة 60 ثانية على الأقل

### معدل الاستخدام

0.2 - 0.8% من كتلة الأسمنت.

#### التعىئه

يتم توفير 4 Aircon في:

- علبة بلاستيك 1 كيلو
- علبة بلاستيك 5 كجم علبة بلاستيك 10 كجم علبة بلاستيك 1000 كجم.

#### الصلاحية

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

### تعليمات السلامة

لا يعتبر AIRCON 4 خطيرًا وفقًا للائحة الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط. يوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل مع المواد

لمزيد من المعلومات الكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من صحيفة بيانات سلامة المواد الخاصة بنا.



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

