



مركب معالجة ذو أساس مائي للملاط والخرسانة.









### وصف المنتج

بيتوسبراي إي 120 عبارة عن طلاء أكريليك مائي يشكل طبقة موحدة على الخرسانة، غير منفذة للماء والهواء. يوفر بيتوسبراي إي 120 حماية موثوقة ضد تبخر الماء من الخرسانة، عند التعرض لأشعة الشمس المباشرة أو في ظلِ ظروف الجفاف السريع الشديدة الناجمة عن الرياح أو الرطوبة المنخفضة أو ارتفاع درجات الحرارة المحيطة أو درجات حرارة الخرسانة.

# مجال التطبيق

- · مركب معالج للأسطح الخرسانية.
- · مركب المعالجة للأسطح الخرسانية الجديدة قبل الطلاء أو التسوية. · حماية المنشآت الخرسانية الجديدة مثل الأرضيات الصناعية والأرضيات الخارجية وأرضيات المطارات وحماية السدود والجسور والقنوات والخزانات

# صفات

- · تطوير أفضل للقوة الميكانيكية.
- · مقاومة أفضل للتاكل للخرسانة.
  - ٠ غبار أقل على السطح؛
- ٠ اقل تشققا بسبب انكماش البلاستيك.
- · التخلص من وسائل الحماية التقليدية مثل الماء والرمال الرطبة وغيرها.
  - · تطبيق سريع وسهل.

#### إجراءات التقديم

يجب تطبيق بيتوسبراي إي 120 على سطح الملاط أو الخرسانة بعد الانتهاء من ذلك. بالنسبة لقوالب الخرسانة، يجب أن يتم تطبيقها مباشرة بعد إزالة القالب. يتم تطبيق بيتوسبراي إي 120 بشكل متساو ورقيق على السطح الأسمنتي باستخدام الأسطوانة أو الرش بمضخة يدوية أو هواء مضغوط.

معدل الاستهلاك

### حوالي 0.1-0.2 كجم/م2

. يُنصح بإجراء خلطات تجريبية لتحديد معدل الجرعة الأمثل.

#### التعبئة والتغليف

يتم توفير بيتوسبراي إي 120 في:

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

#### تعليمات السلامة

لا يعتبر بيتوسبراي إي 120 خطيرًا وفقًا للوائح الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط. يوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل مع المواد الكيميائية. للحصول على معلومات إضافية وكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من صحيفة بيانات سلامة المواد الخاصة بنا. منتج للاستخدام المهني.



| معلومات تقنية                   |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| خصائص المنتج                    |                            |
| سائل                            | مظهر                       |
| أبيض                            | لون                        |
| 1.05 كجم/لتر عند 20+ درجة مئوية | كثافة                      |
| 0.5% ≥                          | ما يعادل أكسيد الصوديوم    |
| % 0.10 ≥                        | إجمالي محتوى أيون الكلوريد |
| تقريبا. 4                       | قيمه الحامضيه              |



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

