



وصف المنتج

Betofluid PCE 1000 U عبارة عن ملدن اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية.



التعبئة والتغليف

- يتم توفير **Betofluid PCE 1000 U** في:
- علب بلاستيك 1 كيلو
 - علب بلاستيك 5 كيلو
 - علب بلاستيك 10 كيلو
 - علب 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 المعبأ.

تعليمات السلامة

لا يعتبر **BETOFLUID PCE 1000 U** خطيرًا وفقًا للوائح الحالية المتعلقة بتصنيف المخالط. يوصى بارتداء القفازات والنظارات ويجب اتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل مع المواد الكيميائية. للحصول على معلومات إضافية وكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجاتنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من صحيفة بيانات سلامة المواد الخاصة بنا. منتج للاستخدام المهني.

مجال التطبيق

- الخرسانة المصبوبة بدرجات الاتساق **S5 و S4**
- الخرسانة ذاتية الدمك
 - الخرسانة عالية القوة
 - الخرسانة المرئية.

المواصفات

- تشتت أفضل للجزيئات الدقيقة والأسمنت
- احتكاك أقل بين جزيئات الأسمنت وحبيبات الركام
- انخفاض الحاجة إلى الماء
- تسريع تهوية الخرسانة المدمجة من خلال الحفاظ على الاتساق الأمثل وبالتالي الطول المثالي لوقت المعالجة
- انخفاض نسب الماء إلى الأسمنت بفضل التخفيض القوي للماء وبالتالي ارتفاع قوة الخرسانة المبكرة
- اتساق السائل بفضل التخفيض القوي للمياه وبالتالي تقليل وقت التثبيت والضغط والانتهاج من معالجة الخرسانة بشكل كبير.

إجراءات التطبيق

يتم إضافة **Betofluid PCE 1000 U** في نفس الوقت مع الماء. يمكن دمج **Betofluid PCE 1000 U** مع العديد من المنتجات الأخرى وهو متوافق مع جميع أنواع الأسمنت والمواد الأسمنتية.

معدل الاستهلاك

0.2 - 2.5% وزناً من الأسمنت. ويعتمد معدل التخلف الذي تم تحقيقه بشكل مباشر على معدل الجرعة الذي يتأثر بدوره بجودة الأسمنت والركام ونسبة الماء ودرجات الحرارة. يُنصح بإجراء خلطات تجريبية لتحديد معدل الجرعة الأمثل.

معلومات تقنية

هوية المنتج	
بوليمرات بولي كربوكسيلات معدلة	تعبير
سائل	مظهر
أصفر	لون
$\leq 0.5\%$	أكسيد الصوديوم المعادل
$\leq 0.10\%$	إجمالي محتوى أيون الكلوريد
تقريباً 4	قيمه الحامضيه



+20 10 70174113
www.dc-industries.eg