













وصف المنتج

Betofluid PCE 20 هو ملدن فائق اقتصادي للخرسانة عالية الجودة ذات قوة مبكرة عالية. مجال التطبيق - الخرسانة المصبوبة بدرجات الاتساق

مجال التطبيق

- الخرسانة المصبوبة بدرجات الاتساق S5₉ 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 القوى للماء وبالتالي ارتفاع قوة الخرسانة المبكرة

- اتساق السائل بفضل التخفيض القوي للمياه وبالتالي تقليل وقت التثبيت والضغط والانتهاء من معالجة الخرسانة بشكل كبير.

إجراءات التطبيق

يْتم إضافة Betofluid PCE 20 في وقت واحد مع الماء. يمكن دمج Betofluid PCE 20 مع العديد من المنتجات الأخرى وهو متوافق مع جميع أنواع الأسمنت والمواد الأسمنتية.

معدل الاستهلاك

2.5 - %2.5 ُوزِناً من الأسمنت. ويعتمد معدل التخلف الذي تم تحقيقه بشكل مباشر على معدل الجرعة الذي يتأثر بدوره بجودة الأسمنت والركام ونسبة الماء إلى

الماء ودرجات الحرارة. يُنصح بإجراء خلطات تجريبية لتحديد معدل الجرعة الأمثل.

التعبئة والتغليف

يتم توفير Betofluid PCE 20 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. سوفِ تقلل الرطوبة العالية من العمر الافتراضي للمنتج المعتأ.

تعليمات السلامه

لا يعتبر BETOFLUID PCE 20 خطيرًا وفقًا للائحة الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط. يوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة المتخذة

التعامل 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 المهنى.



معلومات تقنية	
هوية المنتج	
السطحي	تعبير
سائل	مظهر
أصفر فاتح	لون
0.65 كجم/لتر عند 20+ درجة مئوية	كثافة
0.5% ≤	ما يعادل أكسيد الصوديوم
0.10% ≤	إجمالي محتوى أيون الكلوريد
تقریبا. 4	قيمه الحامضيه



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

