



معالجة المزيج مع القدرة على تقليل الانكماش الهيدروليكي وتكوين الشقوق الصغيرة.



- عبوة بلاستيكية 1 كجم
- عبوة بلاستيكية 5 كجم
- عبوة بلاستيكية 10 كجم
- عبوة بلاستيكية 1000 كجم

مدة الصلاحية - التخزين

يضمن التغليف المحكم الأصلي لهذا المنتج أن يكون من الدرجة الأولى لمدة 12 شهرًا إذا تم تخزينه في منطقة جافة. سيتقلل الرطوبة العالية من مدة صلاحية المنتج المعبأ.

تعليمات السلامة

لا يعتبر منتج بيتوفلويد جين 5 خطيرًا وفقًا للقواعد الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليل. يوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة عند التعامل مع المواد الكيميائية. لمزيد من المعلومات الكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من ورقة بيانات سلامة المواد الخاصة بنا. منتج للاستخدام المهني.

وصف المنتج

بيتوفلويد جين 5 هو مادة فائقة الأداء تعمل على تقليل الماء، في صورة سائلة، وتعتمد على تقنية البوليمر متعدد الكربوكسيل.

مجال التطبيق

- ألواح ألياف الجبس، عناصر البناء، الكتل
- ألواح الجبس (أيضًا: ألواح الجبس، ألواح الجدران)
- ألواح التقسيم، بلاط السقف

الخصائص

- انخفاض كبير في الماء بجرعات منخفضة
- سيولة ممتازة
- امتصاص سريع
- تباطؤ منخفض جدًا
- لا يوجد احتجاز إضافي للهواء
- متوافق مع المواد المضافة الأخرى
- خالٍ من الفورمالديهايد والأمونيا
- وقت تجفيف أقصر
- سلوك أنكماش وزحف محسن
- قوة أعلى قابلة للتعديل
- استهلاك أقل للمياه
- زيادة معدل الإنتاج وبالتالي زيادة السعة

إجراء التطبيق

يتم إضافة بيتوفلويد جين 5 في نفس الوقت مع الماء. يمكن دمج بيتوفلويد جين 5 مع العديد من المنتجات الأخرى وهو متوافق مع جميع أنواع الأسمنت والمواد الأسمنتية.

معدل الاستهلاك

0.2 - 0.9% من وزن الأسمنت. يعتمد معدل التباطؤ المحقق بشكل مباشر على معدل الجرعة والذي يتأثر بدوره بجودة الأسمنت والمواد الخام ونسبة الماء إلى الأسمنت ودرجات الحرارة. يُنصح بإجراء خلطات تجريبية لتحديد معدل الجرعة الأمثل.

التعبئة والتغليف

يتم توفير بيتوفلويد جين 5 في:

معلومات تقنية

مواصفات المنتج

بوليمرات البولي كربوكسيلات المعدلة	تعبير
سائل	مظهر
أصفر	لون
1.05 كجم/لتر عند +20 درجة مئوية	كثافة
0.5% \geq	أكسيد الصوديوم المكافئ
حوالي 6	قيمة الرقم الهيدروجيني
زيادة في تأثير طارد المياه	العمل الرئيسي



+20 10 70174113
www.dc-industries.eg