



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



التعبئة والتغليف

- يتم توفير بيتوفلويد جين 2 في:
 - 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. ستقلل الرطوبة العالية من مدة صلاحية المنتج المعبأ.

تعليمات السلامة

لا يعتبر بيتوفلويد جين 2 خطيرًا وفقًا للتنظيم الحالي فيما يتعلق بتصنيف المخالطة. يوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة المتخذة عند التعامل مع المواد الكيميائية. لمزيد من المعلومات الكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجاتنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من ورقة بيانات سلامة المواد الخاصة بنا. منتج للاستخدام المهني.

وصف المنتج

بيتوفلويد جين 2 هو مادة فائقة الأداء لتقليل الماء تعتمد 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

- تقليل كبير للمياه بجرعات منخفضة
- سيولة ممتازة
- امتصاص سريع
- تباطؤ منخفض جدًا
- لا يوجد حبس إضافي للهواء
- متوافق مع إضافات أخرى
- خال من الفورمالديهايد والأمونيا
- تقليل جهود الصب والضغط
- وقت تجفيف أقصر
- تحسين سلوك الانكماش والزحف
- قوة أعلى قابلة للتعديل
- تقليل استهلاك المياه استهلاك الطاقة وانبعاثات

ثاني أكسيد الكربون

- زيادة معدل الإنتاج وبالتالي زيادة القدرة. طريقة الاستخدام
- يتم إضافة بيتوفلويد جين 2 إما في نفس الوقت مع الماء. يمكن دمج بيتوفلويد جين 2 مع العديد من المنتجات الأخرى وهو متوافق مع جميع أنواع الأسمنت والمواد الاسمنتية.

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.

معلومات تقنية

مواصفات المنتج

بوليمرات البولي كربوكسيلات المعدلة	تعبير
سائل	مظهر
أصفر	لون
1.05 كجم/لتر عند +20 درجة مئوية	كثافة
1.5% \geq 0.10% \geq قيمة الرقم الهيدروجيني	تقريبا 6



+20 10 70174113
www.dc-industries.eg