DC INDUSTRIES





ضبط خليط الخرسانة المثبط.











وصف المنتج

بيتوريت بلس مادة مضافة فعالة للغاية تعمل على إبطاء تصلب الخرسانة

محال التطبيق

- صب كميات كبيرة
 - مسافات طويلة
- تحنب المفاصل الباردة
 - مفاصل البناء
- ظروف الصب الصعبة
- درجات حرارة مرتفعة
 - خرسانة متجددة
 - خرسانة جاهزة.

الخصائص

- زيادة وقت التصلب في الطقس الحار
 - تصلب متسارع بعد التصلب
 - زيادة القوة القصوي
- التحكم طويل الأمد في فقدان الانكماش.
 - تشطيب سطحي أفضل
 - خال من الكلوريد: لا يهاجم التسليح.

إجراء التطبيق

يتم إضافة بيتوريت بلس إما في نفس الوقت مع الماء في خليط الخرسانة أو كإضافة أخيرة ويجب أن تكون على الأقل 60 ثانية. يمكن دمج بيتوريت بلس مع العديد من المنتجات الأخرى وهو متوافق مع جميع أنواع الأسمنت والمواد الأسمنتية.

الاستهلاك

0.20 – 0.5% من وزن الأسمنت.

يعتمد معدل التباطؤ الذي تم تحقيقه 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 بيتوريت بلس في:

- علبة بلاستيكية 1 كجم
- علية بلاستبكية 5 كحم
- علبة بلاستيكية 10 كجم
- علبة بلاستيكية 1000 كجم.

مدة الصلاحية - التخرين

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 المعبا في أكياس

تعليمات السلامة لا يعتبر منتج بيتوريت بلس خطيرًا وفقًا للقواعد الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط. يوصي 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 نشرة بيانات سلامة المواد الخاصة بنا. منتج للاستخدام المهني.



معلومات تقنية	
هوية المنتج	
مركب بولي هيدروكسيل	التركيب
سائل	المظهر
أصفر	اللون
1 كجم/لتر عند +20 درجة مئوية	الكثافة
0.5% ≥	أكسيد الصوديوم المكافئ
تقريبًا 6	القيمة الهيدروجينية



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

