



وصف المنتج

BETO AES 28 عبارة عن مادة مساعدة للتعبئة والضغط تم تصميمها للتخلص من لزوجة الخرسانة شبه الجافة عند ارتفاع نسب الماء إلى الأسمنت. نؤدي الخرسانة الحبيبية الناتجة إلى ملء القالب بشكل متساو وتقلبات أقل في الجودة مع ضمان ضغط الخرسانة المستهدف.









مجال التطبيق

- الرصف الخرساني
 - -بلاط السقف
 - أحجار الرصيف.

صفات

- خصائص حبيبية لتعبئة العفن بالرغم من ارتفاع نسبة الماء
- توزيع الخرسانة بالتساوي في الغرف الفردية عبر قالب الدمك
- اختلافات أقل في الجودة وبالتالي منتجات أقل من الدرجة

إجراءات التطبيق

يتم إضافة Beto AES 28 إما في وقت واحد مع ماء الخُلُطة الخرسانية أو كإضافة أخيرة ويجب أن تكون لمدة 60 ثانية على الأقل. يمكن دمج Beto AES 28 مع العديد من المنتجات الأخرى وهو متوافق مع جميع أنواع الأسمنت والمواد الأسمنتية.

معدل الاستهلاك

0,6 - 0,2 من وزن 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.

التعبئة والتغليف

يتم توفير Beto AES 28

- علبة بلاستيك 1 كيلو
- علبة بلاستيك 5 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. ستؤدي الرطوبة العالية إلى تقليل العمر الافتراضي للمنتج المعبا.

تعليمات الأمان

لا يعتبر BETO AES 28 خطيرًا وفقًا للوائح الحالية المتعلقة بتصنيف المخاليط. يوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل 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 المهني.



معلومات تقنية		
هوية المنتج	هوية المنتج	
السطحي	السطحي	تعبير
سائل	سائل	مظهر
أصفر فاتح	أصفر فاتح	لون
1.05 كجم/لتر عند 20+ درجة مئوية	1.05 كجم/لتر عند 20+ درجة مئوبة	كثافة



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

