



ترويليت بي Trowelite P

إضافة مميعة للمونة

الوصف

ترويليت بي إضافة للمونة ترفع من تشغيلية المونة وتماسكها وتحسن مقاومتها لدورات الانجماد والذوبان فهي تساعد على احتواء كمية منتظمة من الهواء في خليط المونة.

التطبيقات

ينصح باستخدام ترويليت بي للمونة الاسمنتية الرملية لزيادة قابلية التشغيل وتحسين التشطيب والمقاومة لدورات الانجماد والذوبان.

الميزات

- تحسين ميوعة المونة.
- تقليل النفوذية.
- خالي من الكلورايد وبالتالي لا يؤثر على حديد التسليح المزروع.
- متطابق مع معظم أنواع الإسمنت البورتلاندي.
- تحسين مقاومة الإنجماد.
- يمكن استخدامه كبديل عن الجير (الكلس).
- تحسين قوة الالتصاق.
- زيادة القوة والمقاومة من خلال تقليل نسبة الماء.

التوافق

يمكن استخدام ترويليت بي مع معظم أنواع مضافات شركة DCP. لمزيد من المعلومات راجع القسم التقني في شركة DCP.

المعايير والمقاييس

يتوافق ترويليت بي مع متطلبات مواصفة ملدنات المونة BS 4887.

طريقة الاستعمال

يضاف ترويليت بي إلى الخلطة في نفس الوقت مع إضافة الماء أو يمكن مزجه مسبقاً مع الماء.

في حال الخلط اليدوي يجب الخلط بقوة لضمان أن يؤدي ترويليت بي دوره بشكل فعال في احتواء الهواء.

الجرعة

حوالي 0.3 - 0.6 لتر من ترويليت بي تضاف مباشرة للخليط لكل 100 كغم اسمنت. أو حوالي 0.75 - 1.5 لتر من ترويليت بي لكل 200 لتر ماء الخلط.

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية

اللون	سائل بني (فاتح الى داكن)
درجة التجمد	0 درجة مئوية
الكثافة النوعية	0.01 ± 1.02
زمن التصلب	ليس له أي أثر على تصلب المونة
محتوى الكلوريد	لا يوجد
BS 5075	

تصميم الخلطة

التطبيق	أسمنت : جير : رمل	أسمنت : رمل مع ترويليت بي
القضارة الخارجية بطانة الطينة	9 : 2 : 1	8 : 1
القضارة الداخلية	6 : 1 : 1	6 : 1
التكحيل العام للطوب والبلوك	6 : 1 : 1	6 : 1

التنظيف

يغسل ترويليت بي بالماء.

التعبئة

ترويليت بي متوفر بعبوات 25 لتر وبرايميل 210 لتر ويمكن تسليمه بأحجام كبيرة للطبقات الكبيرة.

التخزين

ترويليت بي صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الإنتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 2 و 30 درجة مئوية.

تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

ترويليت بي Trowelite P

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

لا يصنف منتج ترويليت بي على أنه مادة خطيرة إنما يجب أن لا يلامس الجلد والعين.
في حال التلامس العرضي مع العين تغسل بكمية وافرة من الماء وتطلب استشارة طبية فوراً إذا لزم الأمر.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

ترويليت بي مادة غير قابلة للاشتعال.

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماسنيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصل وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شركة DCP تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن حمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.



www.dcp-int.com