



# ترويليت بي Trowelite P

إضافة ممیعة 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 التسطيب والمقاومة لدورات الانجماد والذوبان.

## الميزات

- تحسين ممیعة للمونة.
- تقليل الفوودية.
- خالي من الكلورايد وبالتالي لا يؤثر على حديد التسليح المزروع.
- متطابق مع معظم أنواع الإسمنت الورتلاندي.
- 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 مضادات شركة DCP. لمزيد من المعلومات راجع القسم التقني في شركة DCP.

## المعايير والمقاييس

يتوافق ترويليت بي مع متطلبات مواصفة مدنات المونة BS 4887.

## طريقة الاستعمال

يضاف ترويليت بي إلى الخليطة 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 للخلط لكل 100 كغم إسمنت. أو حوالي 0.75 - 1.5 لتر من ترويليت بي لكل 200 لتر ماء الخليط.

## الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| سائل بني (فاتح الى داكن)      | اللون           |
| 0 درجة مئوية                  | درجة التجمد     |
| 0.01 ± 1.02                   | الكتافة النوعية |
| ليس له أي اثر على تصلب المونة | زمن التصلب      |
| لا يوجد                       | محتوى الكلورايد |
|                               | BS 5075         |

| تصميم الخليطة             |                   |                                |
|---------------------------|-------------------|--------------------------------|
| أسمنت : رمل مع ترويليت بي | أسمنت : جير : رمل | التطبيق                        |
| 8: 1                      | 9 : 2 : 1         | القصارة الخارجية بطانة الطينية |
| 6: 1                      | 6 : 1 : 1         | القصارة الداخلية               |
| 6: 1                      | 6 : 1 : 1         | التكحيل العام للطوب والبلوك    |

## التنظيف

يغسل ترويليت بي بالماء.

## التعبئة

ترويليت بي متوفّر بعبوات 25 لتر وبراميل 210 لتر ويمكن تسليمه بأحجام كبيرة للطلبيات الكبيرة.

## التخزين

ترويليت بي صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الانتاج 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.

## الجرعة

# ترويليت بي Trowelite P

## المزيد من منتجات شركة DCP

## تحذيرات

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

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراووت ومواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروبرات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشت琵ط الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

## الصحة والسلامة العامة

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

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

## الاشتعال

ترويليت بي مادة غير قابلة للاشتعال.

## 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 تخلص مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خلص أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

- ☒ الخبرة
- ☒ الجودة
- ☒ الشمولية