



بلاست A.E.A

أضافه لإنتاج الهواء المحبوس للخرسانة

إضافات خرسانة

خصائص عامه:

- بلاست A.E.A. ينتج فقاعات هواء صغيره موزعه بانتظام داخل المون الأسمنتيه و الخرسانه و التي تعوق تغلغل المياه في الخرسانة بالخاصة الشعرية مما يقلل الإجهادات الناتجة من تجمد و ذوبان المياه داخل المسامات مما يحسن من مقاومه الخرسانة و المونه الأسمنتيه للإجهادات. هذه الفقاعات تعمل علي زياده قابليه التشكيل للخرسانة و المونه الأسمنتيه الطازحه, و لذلك تحسن عمليه تشغيل الخرسانه.
- يتم إضافه بلاست A.E.A. الي ماء خلط الخرسانة ولا يضاف الي الخرسانة أو المونه الأسمنتيه بعد خلطها.
- تستخدم كبديل للجير في أعمال البياض الاسمنتي.

التوافق مع الإضافات الأخرى:

- بلاست A.E.A. يحسن من وظيفة بلاست TB101.
- ماده الربط سي لاتكس يتم إضافتها مع بلاست A.E.A. لزيادة قوة الربط مع السطح في المونه الأسمنتيه.

الجرعة :

- نسبه الإضافه تتراوح من ٠,١ % - ٠,٢ % من الوزن الكلي للخلطة (١ لتر: ٢ لتر) بلاست A.E.A / ١٠٠ لتر مياه.
- جرعة بلاست A.E.A. تتوقف علي نسبة الهواء المحبوس المطلوبة، وعلي نوع الأسمنت المستخدم و نسبة الرمل الناعم أصغر من ١م و درجة الحرارة وعلي ظروف الخلط.
- لهذه الأسباب مجتمعة الاختبارات المعملية والحقلية ضرورية في جميع الأحوال.

المواصفات الفنية

المظهر : سائل شفاف.

الإمتزاج مع الماء : قابل للإمتزاج مع الماء بأى نسبة.

الكثافة : ١,٠٠٤ جم / سم^٣.

الجرعة : ٠,١ - ٠,٢ % من الوزن الكلي.

الرقم الأيدروجيني : ١٠ - ١٢ تقريباً.

البيئه : غير ضار.

زمن التخزين : ١٢ شهر في العبوات الأصلية المغلقة بعيداً عن الحرارة والرطوبة العالية .

تعليمات البيئه:

- إرتداء نظاره واقيه - إرتداء الماسكات و القفازات الواقية.
- إحتياطات التداول و التشغيل :حسب تعليمات الوقاية الصحية و حماية البيئه (MSDS).

لمزيد من المعلومات نرجو الأتصال بالمكتب الفني

العنوان: ٢١ تقسيم الاوقاف - ميدان السواح - القا هرة - جمهورية مصر العربية
 تليفون : ٢٤٥٣٥٦٧٨ - ٢٤٥٣٥٦٧٩ ٠٠٢ ٠٢ فاكس : ٢٤٥٣٨٩٨٦ ٠٠٢ ٠٢
 Web site : www.yasmomiser.com E-mail: yasmo@yasmomiser.com