



أكوبلاست VZ25

إضافة مخفف الماء ذات الأداء العالي ومؤخر لشك الخرسانة

وصف المنتج:

إضافة ملدنة ذات أداء عالي و مقوية للخرسانة و مؤخر لشك خلطة الخرسانة ذات تأثير قوي و فعال بأساس البوليمرات الصناعية تستعمل لإنتاج خلطة خرسانية ذات قابلية تشغيل عالية .

مطابقة للمعايير:

مطابق للمواصفات الأمريكية (ASTM C 494 TYPE / A&G/ BS.5075 1/1974)

المميزات:

- مادة إضافة الخرسانة تستخدم لإنتاج خلطة خرسانية ذات قابلية تشغيل عالية قد لا تحتاج إلى استعمال المهازات أثناء الصب لدمك الخرسانة وذلك نتيجة سائلة الخلطة الخرسانية التي يمكن اعتبارها ذاتية التسوسية .
- ضمان ملء المشدات بالخرسانة جيداً والتغلغل من خلال شبكات التسلیح المتشابكة نتيجة سائلة الخلطة الخرسانية .
- تسهيل عملية دمك الخرسانة و ضمان عدم حدوث انسدادا في خطوط الصب .
- تسهيل عملية الصب بالمضخات و ضمان عدم حدوث انسدادا في خطوط الصب .
- تقليل نسبة حدوث ظاهري الانفصال الحبيبي و نضج الخرسانة .
- حسب الجرعة المستعملة أثناء الخلط يمكن التحكم في التأخير المطلوب ل زمن شكل الاسمنت ويساعد على العمل مع قوالب الصب القابلة للسحب.

المواصفات الفنية:

الشكل سائل بنبي.

الوزن النوعي 1.14 كغ / لتر .

نسبة الكلوريدات لا توجد

نسبة محتوى الهواء بالخرسانة من لا يدخل الهواء

التوافق مع الاسمنت:

متواافق مع جميع أنواع الاسمنت البورتلاندي.

الجرعة: 0.4-3% من وزن الاسمنت في الخلطة الخرسانية أو 0.17-1.5 لتر لكل كيس اسمنت 50 كغ

غرض الاستخدام:

- يستخدم لزيادة مقاومة الخرسانة بعد التصلب وذلك بتحفيض النسبة W/C حتى 20% حيث تزداد المقاومة بتناقص تلك النسبة عند تحضير الخلطة.
- يستخدم لإنقاص نفوذية الخرسانة للماء بسبب خفض النسبة W/C حيث تصبح الخرسانة أكثر كثافة وأكثر تراسا.
- يزيد في مقاومة الخرسانة للتآكل بسبب انقاص نفوذية الخرسانة للماء الحامل للمواد المسببة للتآكل.
- يستخدم عند إجراء عمليات صب الخرسانة في طقس حار جدا حيث يسهل الصب وملء الفجوات في القوالب بالسرعة الكافية.
- يسمح بانجاز الصب على مراحل في عمليات الصب الضخمة والتي يحتاج إنجازها إلى تنفيذ الصب على دفعات فيسمح بانجاز عملية الصب بينما لا تزال الخلطة يشكلها العجيني ثم تتصلب كلها دفعة واحدة .
- يسمح بتجنب التشقق الحراري في الكتل الخرسانية الضخمة حيث يقلل من سرعة انتشار الحرارة الناتجة عن عملية التفاعل وترامكها داخل الكتلة الخرسانية نتيجة تأثير تآخير لشك للخرسانة المدرس بالشكل الصحيح .
- يساعد في تحضير الخلطة في أماكن بعيدة عن أماكن الصب كما في حالة المجايل المركزية التي تزود الورشات بالخلطات الخرسانية الجاهزة للصب.

إنتاج شركة إيزوبيت لصناعة المواد العازلة (خالد سنجاب وشركاه)

سوريا - دمشق - هاتف : 011-211 5444 / 011-216 5444

موبايل : 0932744004 / 0932744002



التوافق :

متوافق مع جميع المنتجات الأخرى المنتجة من ISOBIT وكل أضافة يجب أن تضاف إلى الخرسانة منفصلة ولا يجب أن تخلط سوية قبل الإضافة . في حال تعدد الإضافة ينصح بإجراء خلطة تجريبية من أجل تقييم النتائج قبل البدء بالعمل الأساسي .

التأثيرات على التصلب والشك:

تقليل سرعة التفاعل وإطالة فترة الخمول تؤدي إلى ميوعة الخلطة دون الحاجة لزيادة كمية الماء.(تأخير الشك) وهذا التأخير يتأثر ببعض العوامل مثل : تغير مصادر الأسمنت يؤدي إلى اختلاف في زمن الشك بسبب التغيير بكميات الومينات الكالسيوم الثلاثي في الأسمنت التي تعتبر إحدى العوامل الرئيسية للحصول على أدنى مستوى للتأخير.

استخدام مواد بديلة عن الأسمنت يؤدي إلى اختلاف في زمن الشك بسبب اختلاف كميات الكالسيوم الثلاثي في الأسمنت التي تعتبر إحدى العوامل الرئيسية للحصول على أدنى مستوى للتأخير.

درجات الحرارة المنخفضة تؤدي إلى زيادة في التأخير.

الوصف:

ملدن عالي يفرق الجزيئات الصغيرة الحجم من الأسمنت في الخليط الخرساني ليحسن كفاءة الترطيب.

تأثير الجرعات الزائدة:

جرعة زائدة كضعف الكمية قد تؤدي إلى زيادة في نسبة التأخير مقارنة مع النسبة الصحيحة وقد تزيد من إضافة الهواء والجرعة الزائدة ستزيد من تأثير التلدين كثيراً لكن عندما تكون المعالجة صحيحة فإن مقاومة الخرسانة لا تتاثر في زيادة التأخير ومن الممكن أن تزيد .

أن تأثير الجرعة الزائدة ستكون أكبر إذا تم استعمال أسمنت مقاوم للكريبتات أو تم استخدام مواد بديلة للاسمنت.

العبوات : 20 لتر ، 200 لتر، 1000 لتر

التخزين : عام واحد من تاريخ الإنتاج بعيداً عن مصادر الحرارة وأشعة الشمس المباشرة .

المساعدة التقنية:

من أجل أي استشارات يرجى الاتصال بمركز الدعم الفني لشركة ايزوبيب.

الصحة والسلامة:

المادة يجب أن لا تبتلع أو أن تتصل بالجلد والعيون كما يجب ليس النظارات الواقية والقفازات عندما تتعامل مع المنتج.

عند انسكاب المنتج على الجلد أو في حال الإصابة بالعين قم بغسله بالماء الغزير. إذا تم ابتلاع المنتج يجب مراجعة الطبيب فوراً ولا يجب محاولة التقيؤ.

الاشتعال: المنتج غير قابل للاشتعال.

إنتاج شركة ايزوبيب لصناعة المواد العازلة (خالد سنجاب وشركاه)

سوريا - دمشق - هاتف : 011-211 5444 / 011-216 5444

موبايل : www.isobitsy.com 0932744004 / 0932744002

