



EUCOPLAST-VZ 216

إضافة مخفف الماء ذات الأداء العالي ومؤخر لشك الخرسانة

وصف المنتج :

إضافة ملنة ذات أداء عالي و مقوية للخرسانة و مؤخر لشك الخلطة 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 G&D / BS.5075 1/1974

المميزات :

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



المواصفات الفنية :

الشكل	سائل بني.
الوزن النوعي	1.16 كغ / لتر .
نسبة الكلوريدات	لا توجد
نسبة محتوى الهواء بالخرسانة	من 1 - 2 %
الاشتعال:	المنتج غير قابل للاشتعال
البيتون الناتج	صالح لمياه الشرب

التوافق مع الاسمنت : متوافق مع جميع أنواع الاسمنت البورتلاندي.

الجرعة :

11.6% - 16% من وزن الاسمنت في الخلطة الخرسانية أو 0.50-0.8 لتر لكل كيس اسمنت 50 كغ.

غرض الاستخدام :

- يستخدم لزيادة مقاومة الخرسانة بعد التصلب وذلك بتخفيض النسبة W/C حيث تزداد المقاومة بتناقص تلك النسبة عند تحضير الخلطة.
- يستخدم لانخفاض نفوذية الخرسانة للماء بسبب خفض النسبة W/C حيث تصبح الخرسانة أكثر كثافة وأكثر تراسماً.
- يزيد في مقاومة الخرسانة للتآكل بسبب انقصان نفوذية الخرسانة للماء الحامل للمواد المسببة للتآكل.
- يستخدم عند إجراء عمليات صب الخرسانة في طقس حار جداً حيث يسهل الصب وملء الفجوات في القوالب بالسرعة الكافية.
- يسهل بانجاز الصب على مراحل في عمليات الصب الضخمة والتي يحتاج إنجازها إلى تنفيذ الصب على دفعات فيسمح بانجاز عملية الصب بينما لا تزال الخلطة بشكلها العجيفي ثم تتصلب كلها دفعة واحدة .
- يسهم بتجنب التشقق الحراري في الكتل الخرسانية الضخمة حيث يقلل من سرعة انتشار الحرارة الناتجة عن عملية التفاعل وترافقها داخل الكتلة الخرسانية نتيجة تأثير تأخير الشك للخرسانة المدرسو 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 :

متافق مع جميع المنتجات الأخرى المنتجة من ISOBIT وكل إضافة 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.

التآثيرات على التصلب والشك :

تقليل سرعة التفاعل وإطالة فترة الخمول تؤدي إلى مروءة الخلطة دون الحاجة لزيادة كمية الماء.

(تأخير الشك) وهذا التأخير يتأثر ببعض العوامل مثل :

- تغير مصادر الإسمنت يؤدي إلى اختلاف في زمن الشك بسبب التغيير بكميات الومينات الكالسيوم الثلاثي في الإسمنت التي تعتبر إحدى العوامل الرئيسية للحصول على أدنى مستوى للتأخير.
- استخدام مواد بدائلة عن الإسمنت يؤدي إلى اختلاف في زمن الشك بسبب اختلاف كميات الكالسيوم الثلاثي في الإسمنت 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 الإسمنت 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 تتأثر في زيادة التأخير ومن الممكن أن تزداد إن تأثير الجرعة الزائدة ستكون أكبر إذا تم استعمال إسمنت مقاوم للكبريتات أو تم استخدام مواد بدائلة للإسمنت.

العبوات : 20 لتر ، 200 لتر ، 1000 لتر

التخزين : عام واحد من تاريخ الإنتاج بعيداً عن مصادر الحرارة وأشعة الشمس المباشرة وبدرجة حرارة فوق 5 °.

المساعدة التقنية : من أجل أي استشارات يرجى الاتصال بمركز الدعم الفني لشركة إيزوبيت.

الصحة والسلامة : المادة يجب أن لا تبتلع أو أن تتصل بالجلد والعيون كما يجب لبس 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.

إنتاج شركة إيزوبيت لصناعة المواد العازلة (خالد سنجاب وشركاه)

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

موبايل : 0932744004 / 0932744002

