



8020

مسرع بريز خرسانة

تعريف: إنها مزيج خرساني مسرع يوفر قوة مبكرة من الخرسانة لزيادة في درجات الحرارة المنخفضة.

مجالات الاستخدام: في جميع أنواع إنتاج الخرسانة الجاهزة والخرسانة الجاهزة ، فإنه يزيد من خصائص الخرسانة مثل المتانة وسهولة التشغيل وقابلية نفاذية الماء ، ضد خطر التجميد والذوبان في الظروف المناخية الباردة. لا يحتوي على الكلور.

مزايا:

- يوفر قوة عالية في وقت مبكر.
- تقصر أوقات البداية والنهائية عن طريق تسريع المقبس.
- يقلل الاحتكاك بين الأسمنت والركام.
- يوفر إمكانية الحصول على سطح أملس وسلس.
- يوفر الاقتصاد في تكلفة وحدة ملموسة من خلال توفير الطاقة.

طريقة التطبيق: تؤخذ المجلدات والركام التي تدخل الخليط في الخلاط. يضاف المضاف الذي تم وزنه في جسر الميزان إلى الخليط الجاف بإضافة الماء المختلط. امزج حتى يتحقق الاتساق المتجانس والمطلوب. (٣٠ - ٤٥ ثانية. يوصى بخلط الوقت).

معلومات التطبيق: لا يجب أن تضاف الخلطات الخرسانية مباشرة إلى الخليط الجاف. يجب اتباع الخطوات في طريقة التطبيق. يجب تحديد معدل الاستخدام من خلال الفحوصات المخبرية مسبقاً وفقاً للفتنة المطلوبة من الخرسانة وخصائصها. يمكن استخدامه مع المواد المضافة المعدنية (الخبث ، السيليكا الدقيقة ، الخ) عند الحاجة إلى مواد ربط عالية. يتم حساب كمية المادة المضافة في الخليط بضرب المبلغ الإجمالي لجميع المجلدات بنسبة نسبة الخلط المضافة. إذا تم استخدام أكثر من الكمية الموصى بها من المزيج ، فقد يتأخر ضبط الخرسانة. في هذه الحالة ، يجب أن تبقى الخرسانة رطبة أثناء عملية التشكيل عن طريق إجراء عمليات المعالجة اللازمة.

شروط التخزين: تخزينها في بيئة تكون درجة الحرارة المحيطة فيها أعلى من + ٥ درجات مئوية ومحمية من أشعة الشمس المباشرة. يجب توقع إذابة المواد المخزنة في درجات حرارة منخفضة في درجة حرارة الغرفة دون استخدام الحرارة المباشرة. بعد الذوبان ، يجب أن يكون المنتج مختلطاً ميكانيكياً ومتجانساً.

استهلاك: يوصى باستخدام ١٪ إلى ٣٪ من المبلغ الإجمالي للرابط. للحصول على أفضل النتائج ، يجب تحديد معدل الاستخدام عن طريق الاختبارات المعملية السابقة.

التعبئة: حاوية بلاستيكية ٣٠ كجم

مدة الصلاحية: ١٢ شهراً من تاريخ الصنع في حاويات أصلية وغير مفتوحة ، في ظل ظروف التخزين المناسبة.

الصحة و السلامة: بادئ ذي بدء ، يجب اتخاذ جميع تدابير الصحة والسلامة المهنية اللازمة في المناطق التي سيتم تنفيذ الطلب فيها ، وينبغي تنفيذ العمليات من قبل أشخاص مجهزين بالمعرفة التقنية. يجب اتباع تعليمات الصحة والسلامة المهنية في جميع الأعمال. يجب استخدام جميع معدات السلامة المهنية مثل ملابس العمل والقفازات الواقية / النظارات الواقية المحددة وفقاً لتعليمات الصحة والسلامة المهنية أثناء التطبيق. مطلوب تهوية منطقة العمل. لا ينبغي التعامل مع مناطق التخزين والتخزين بالنار. يجب تجنب ملامسة الجلد والعين تماماً ، في هذه الحالة ، يجب ملامسة الكثير من الماء على الفور ، ويجب غسل المنتج فوراً وطلب العناية الطبية. يجب ألا تتلامس الأغذية والمشروبات مع المنتج. يجب تخزينها وحمايتها بعيداً عن متناول الأطفال. يجب مراجعة ورقة بيانات سلامة المواد (MSDS) لمزيد من المعلومات. أيضاً تطبيق المنتج ؛ ينبغي القيام به من قبل أشخاص لديهم المعرفة التقنية والمعدات والخبرات الكافية. المستخدم هو المسؤول الوحيد عن هذا.

المواصفات الفنية

مظهر خارجي	: سائل اللون البني
الكثافة السائلة	: ~ ١,٣٢ كجم / لتر
الدالة الحامضية	: ٦-٧ (٢٠ درجة مئوية)
محتوى الكلور والنترات	: < ٠,١%
نقطة التجمد	: > ٠ درجة مئوية

تم الحصول على إرشادات التطبيق والقيم المقدمة للمنتجات وفقاً للمعايير الدولية وتجربتنا وفقاً للشروط ٢٢ ٢٣ ٢٤ OC و ٥٠ ± ٥٪ من الرطوبة النسبية. قد تختلف هذه القيم وفقاً للظروف المحيطة. درجات الحرارة العالية تقصر الوقت، درجات الحرارة المنخفضة تطيله.

