



8060

فاصل القوالب الصلب - المعدني

تعريف: إنه عامل إطلاق قوالب ذو جودة عالية وجاهز للاستخدام يمنع التصاق بين الخرسانة الطازجة والشدات ، ويوفر سهولة فصل الشدات من الخرسانة ، ويمنع سطح أملس وناعم ، ومقاوم للمعالجة بالبخار. تم تطويره بهدف الحصول على نتائج فعالة في قوالب الخرسانة السطحية الكبيرة.

مجالات الاستخدام: مناسبة بشكل خاص للاستخدام في أنظمة معالجة الأنفاق حيث يتم تطبيق المعالجة بالبخار وتسخينها ، والامتصاص المنخفض ، والخرسانة الملساء ، وأنظمة القوالب الخشبية والخشب الرقائقي ، وأنظمة القوالب من البوليستر ، والأسطح الجاهزة ، وشدات القوالب المنزقة ، وشدات الخرسانة السطحية التفصيلية والواسعة.

مزايها:

- جاهز للاستخدام وتطبيقه مباشرة دون تخفيف.
- يمنع التآكل في قوالب الصلب ويمنع التآكل.
- مقاومة للحرارة وتطبيقات علاج البخار.
- يعطي نتائج ممتازة في قوالب ناعمة منخفضة الامتصاص.
- تطبيق بسيط وسهل.
- يوفر سهولة وسرعة فصل القوالب من الخرسانة.
- يقلل فقاعات الهواء على سطح الخرسانة ويضمن سطح أملس وسلس في الخرسانة.
- يقلل من الحاجة إلى التنظيف عند إعادة استخدام القوالب. يقلل بشكل كبير من تكلفة العفن والعمل.
- سائل ذو سيولة عالية ولا يسبب انسداد في البخاخ.
- إطالة عمر خدمة القالب.
- بدون مذيبي.

تحضير السطح: فولاذ تحرير القالب - قبل استخدام المعدن ، يجب تنظيف أسطح القالب المراد تطبيقها بعناية. يجب تنظيف سطح القالب من الخرسانة والخشب وقطع الحديد والنلج والجليد.

خليط: قوالب إطلاق الصلب - المعادن هي مادة جاهزة للاستخدام. بالإضافة إلى ذلك ، لا يجب إضافة أي مادة (ماء ، مذيبي ، إلخ) إلى المنتج. يجب أن يهتز المنتج قبل الاستخدام.

معلومات التطبيق: للحصول على أفضل النتائج ، يجب رش عامل إطلاق القوالب بشكل متجانس على القالب المعدني في طبقة رقيقة (طبقة واحدة) أو يوضع بواسطة فرشاة أو بكرة. لا ينبغي السماح للمواد بالتراكم على السطح ويجب أن تنتشر بالتساوي على السطح كله. في تطبيقات الرش ، يجب الوصول إلى الكمية المثالية للاستخدام عن طريق التجربة.

استهلاك: على الرغم من أنه يختلف وفقاً لنوع القالب ، فإن عامل تحرير القالب ١ لتر مصنوع من المعدن - عند تطبيقه بواسطة مواد تشحيم أسطوانية تبلغ مساحتها حوالي ١٧ - ٢٦ مترًا مربعًا ، وسطح قوالب بحجم ٣٥ - ٤٣ مترًا مربعًا عند رشه بمضخة ضغط.

انتهاء: تأكد من تنظيف أسطح العفن جيدًا قبل التطبيق. الاستخدام المفرط يسبب تقلبات وتلطيخ على سطح الخرسانة. لذلك ، يجب تحديد مقدار الاستهلاك المناسب من خلال الاختبارات الأولية التي يتعين تنفيذها في ظل ظروف البناء. لا تسمح بتراكم أسطح العفن أثناء التطبيق. حماية الأسطح العفن المطبقة حديثًا من المطر قبل صب الخرسانة. لا ينصح بالتطبيق تحت + ٥ درجة مئوية والأمطار الغزيرة. إنه منتج جاهز للاستخدام ولا يضيف الماء أبدًا إلى المنتج.

التعبئة: ٣٠ لتر من البلاستيك

مدة الصلاحية: يمكن تخزينها في عبوة غير مفتوحة عند درجة حرارة +٥ درجة مئوية إلى +٣٠ درجة مئوية في مكان بارد وجاف لمدة ١٢ شهرًا. رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام. حماية ضد الصقيع.

الصحة والسلامة: كما هو الحال مع جميع المنتجات الكيميائية ، يجب ألا تكون المنتجات الغذائية على اتصال بالجلد والعينين والقم أثناء المناولة والتخزين. أثناء التطبيق ، يجب استخدام ملابس العمل والقفازات الواقية والنظارات الواقية والأقنعة التي تتوافق مع قواعد الصحة المهنية. إذا ابتلعت عن طريق الصدفة ، اطلب المشورة الطبية. في حالة ملامسة الجلد ، اغسل مع الكثير من الماء. لا ينبغي إدخال المواد الغذائية والمشروبات في مجالات التطبيق. أثناء التطبيق ، يتم استخدام ممنوع التدخين ، ولا لهيب ولا أدوات تاجيج (أجهزة التهوية ، وما إلى ذلك). يجب أن تكون التهوية مجالات التطبيق. تخزين بعيدا عن متناول الأطفال.

المواصفات الفنية

مظهر خارجي	: السائل البني الداكن
الكثافة السائلة	: ٠,٨٦ ± ٠,٠٢ كجم / لتر (٢٠ درجة مئوية)
اللزوجة الحركية	: ٢٠-١٥ درجة مئوية (٤٠+ درجة مئوية)
درجة حرارة التطبيق	: ≤ ٥ ° C

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

