



8000

شيد مضاد للماء ومضاف اليه سكريد

تعريف: إنها مادة مضافة شيد وذراع التسوية توفر سهولة التطبيق عن طريق زيادة نفاذية الماء وقابلية التشغيل للجبس والأرضيات.

مجالات الاستخدام: تستخدم في الأنفاق والقنوات ، خزانات المياه ، اللصقات الداخلية والخارجية ، الكتل الخرسانية ، حمامات السباحة ، سكريد الأرضيات.

مزايا:

- يزيد من عزل الماء عن طريق سحب الهواء في مدافع الهاون واللصقات ، مما يقلل من تجايف الشعيرات الدموية وقنوات المياه.
- يزيد من مقاومة مياه الأمطار ودورة ذوبان الجليد في الجبس.
- يحمي الجبس من الظروف الجوية.
- يمنع الشقوق الشعرية والبثور.
- يقلل من كمية الماء في الخليط بسبب تأثيره على البلاستيك.
- يجعل قابلية التشغيل أسهل.
- يقلل من التحلل وتأثير الأزهار لوحظت في مدافع الهاون غير المختلطة.
- اقتصادية ، لا حاجة لاستخدام الجير لتوفير زيادة حجم السوائل والسيولة.

معلومات التطبيق: رج العبوة جيدًا قبل الاستخدام. ماء هاون و سكريد اختلاط هو المضاف جاهزة للاستخدام . يتم إضافة ١-٢ ٪ من الاسمنت إلى ماء خليط الشيد. يمكن استخدامها مع جميع أسمنت بورتلاند.

استهلاك: ٥ - ٠ ، ١ كجم (مقابل ٥٠ كجم من الأسمنت)

انتباه: يجب استخدام اختلاط ملاط الممله وقذيفة المانع للماء بعد الاختبار الأولي للخرسانة الحاملة نظرًا لخاصيتها الموصلة بالهواء. لا ينبغي خلط الشيد المحضر أكثر من اللازم. إذا تم استخدام طرق الخلط اليدوي ، فيجب أن يتم الخلط المنتظم والثابت قدر الإمكان من أجل الحصول بشكل فعال على خاصية التهوية في الهواء لمدافع الهاون المقاوم للماء ومضاف سكريد. تجنب الاستخدام في المناطق المجمدة أو المعرضة لخطر التجمد خلال ٢٤ ساعة أو تحت أشعة الشمس والرياح المباشرة.

التعبئة: في ٦ كجم ، ٢٠ كجم و ٣٠ كجم حاويات بلاستيكية

مدة الصلاحية: يمكن تخزينها في عبوة مفتوحة 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. تخزين بعيدًا عن متناول الأطفال.

| المواصفات الفنية | |
|-----------------------|------------------------------|
| مظهر خارجي | : سائل أصفر اللون |
| الكثافة السائلة | : حوالي ١,٠٢ كجم / لتر |
| الدالة الحامضية | : ١١-١٢ (٢٠ درجة مئوية) |
| لزوجة | : ٢٠ ~ ثابته (٢٠ درجة مئوية) |
| محتوى الكلور والنترات | : لا |
| نقطة التجمد | : >٠ درجة مئوية |

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

