

البورسلين، بلاطات السيراميك اللامعة، زجاج الفسيفساء، البلاط
الحجري المصقول

منظف للرواسب الإيبوكسية

الإستخدامات

- منظف سائل شديد اللزوجة يستخدم في تنظيف رواسب مادة الإيبوكسي المستخدمة في ملء الفواصل بين البلاطات، كما يُستخدم في إزالة البقع والخدوش من على أسطح الأرضيات والجدران.
- مناسب للاستخدام مع المواد غير الماصة مثل البورسلين وبلاطات السيراميك اللامعة وزجاج الفسيفساء.

المزايا

- نظرًا لدرجة لزوجته فإنه يعمل على إزالة بقع مادة الإيبوكسي المستخدمة في ملء الفواصل بين البلاطات والأسطح الواردة أعلاه.
- فعال أيضًا في إزالة الرواسب القوية والمتصلبة.
- لا يؤثر على المواد.
- سهل الاستخدام.
- برائحة اللوز العيفة.

كيفية الاستخدام

من دون تخفيف: جاهز للاستخدام.

الإستخدام: يُرج قبل الاستخدام.

لإزالة رواسب المادة المألثة المتصلبة (بمجرد أن يصبح الملاط المخصص جاهزًا للاستخدام): يوضع المنتج غير المخفف باستخدام فرشاة مسطحة لإزالة جميع الرواسب بالكامل. يُترك المنتج لمدة 30 دقيقة. يُفرك باستخدام إسفنجة كاشطة أو سكين دهان مسطح لإزالة الرواسب الأكبر حجمًا. يمكن استخدام جهاز أحادي القرص مثبت به قرص مناسب للأرضيات. يُشطف جيدًا بالماء. في حال وجود رواسب عنيدة، يُكرر الاستخدام ويُترك المنتج لمدة أطول لتحقيق نتيجة.



CR10 هو سائل منظف مركز مخصص لاستخدامه في التنظيف بعد تركيب الأرضيات ومواد تغطية الجدران المخلوطة بمادة إيبوكسي. فعال أيضًا في إزالة الرواسب المتصلبة والعنيدة. CR10 مناسب للاستخدام مع المواد غير الماصة مثل البورسلين وبلاطات السيراميك اللامعة وزجاج الفسيفساء. درجة لزوجته تجعله مثاليًا للأسطح الرأسية.



التغطية

لتر واحد:

حتى 10 م²

نسبة التغطية تقريبية (وفقًا لكمية الرواسب ونضجها)

العبوات

عبوات معدنية سعة 1 لتر - 12 عبوة في الكرتونة

التحذيرات

- يُحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال.
- لا يجب التخلص منه في البيئة المحيطة بعد الاستخدام.

درجات الحرارة

درجة حرارة التخزين: من 5 درجات إلى 30 درجة مئوية. يجب استخدام المنتج على المواد عند درجة حرارة تتراوح بين 5 و30 درجة مئوية.

تنبيه:

اختبر المنتج دائمًا على مساحة صغيرة من السطح للتأكد من درجة مقاومة المادة واكتشف مدة الانتظار المثالية للحصول على أفضل النتائج. تجنب استخدام المنتج مع المواد الماصة. تجنب استخدام المنتج على الخشب. تجنب استخدام المنتج على الأسطح المصنوعة من الميثاكريلات. تأكد من درجة مقاومة الأسطح المعدنية للمنتج قبل الاستخدام.