

الحل للتحلل

أباصول ABBA sol

منتوج جاهز للإستعمال

لتطهير الأرضيات

مقاوم : الرغويات - الخز - الطحالب - الأشنات
واحترام البيئة

المقصد

أباصول خصص لصيانة الأرصفة الخارجية لإزالة التلوث. ويمكن عملها ببطء تتصرف أباصول لكل تدمير الرغويات، الطحالب، الأشنات والبكتيريا والمواد دون العدوان على الإطلاق. النشاط للفظور، ومبيد الجراثيم أباصول هو من أصل نباتي.
أباصول هو بسيط جدا للاستخدام لأغراض الصيانة والتنظيف والمحافظة على جميع أنواع مواد رصف أباصول هو مجرد الرش أو الفرشاة بمعدل 1 لتر لكل 5 متر مربع تعالج الدعم الذي يطبق عليه مما يؤدي إلى وجود ظاهرة الذاتية للتنظيف.

مجال الإستعمال

لا خطر على المواد والطلاء من أي نوع كانت، أباصول له استخدام على نطاق واسع جدا :

- البلاط طبيعي أو ملون
- الحجر الطبيعي أو تم إعادة تشكيله
- المواد منتهية الحصى أو الغرانيت
- الرصف الحجارة
- الأرض طينية
- الخشب
- البلاستيك

التقديم

أباصول هو إعداد مائي خالي من عناصر عدوانية للمواد أو الطلاء، من دون خطر الآثار الجانبية في تطبيق عادي.
أباصول ينصح تطبيقه بعد التنظيف الميكانيكي (الضغط العالي ، وبالفرشاة...) لتطهير الدعم في عمق الكبير نظرا قدرته على التسلل.
بمثل أباصول قد يمكن أن يتبع بعلاج إضافي مع أباصول إدغوفج أو أباصول إدغواليوفج، من أجل حماية غير مرئية قابلة للتجديد، انظر المرجع.

طريقة التطبيق

أباصول يجب دائما تطبيقه على الدعم مبلل للاستفادة من اختراق الاستثنائي مما يعطيه عمق فعال. **أباصول** جدا سهل في الإستعمال بمجرد الرش أو الفرشاة مع فرشاة أو الأسطوانة. إذا لم يكن هناك تنظيف مسبق قبل التطبيق **أباصول**، بعد فترة من ساعة واحدة تقريبا، يشطف التبليط بالفرشاة مخفف **أباصول** ب 10% في الماء من أجل إزالة كل الأوساخ الزائدة. هناك حل، سريع للحصول على مواد التبليط نظيفة فورا، استخدام عالي الضغط (انتباه ، مع ذلك ، تجنب القوة على المواد مع العمل الميكانيكي). هذه العملية، تحققت، **أباصول** يمكن تطبيقه على الفور ويعمل على تدمير كل ما تبقى من الجراثيم غير مرئية. **أباصول** بمجرد تطبيقه ، ينبغي أن تكون أدوات مشطوف بالماء.

التوظيف

- 2 لترات (لأجل 10 متر مربع تقريبا)
- 10 لترات (لأجل 50 متر مربع تقريبا)
- 25 لترات (لأجل 125 متر مربع تقريبا)

هذه الورقة تقدم معلومات أساسية لمعرفة المنتج. ويكمل التقنية بالحصول على طلب.

منتجات

ABBA

صحة منزلكم