



كولوكريل ربع لمعة



طريقة الإستعمال

- 1- طلاء طبقة من برايمر كولوكريل .
- 2- طلاء طبقتين من معجون طوب فيلر .
- 3- طلاء طبقة إلى طبقتين من معجون بوتني ماكس.
- 4- طلاء طبقة من برايمر كولوكريل
- 5- طلاء طبقتين من كولوكريل ربع لمعة.

التخزين

سنتين محكم الإغلاق داخل التعليب الأصلي و درجة حرارة أقل من 53 °م.
اجتناب درجات عالية من الحرارة أو البرودة.

التعليب

0,9 لتر - 3,6 لتر - 16,2 لتر - 18 لتر

الصحة و السلامة

لم يتم تصنيف هذا المنتج خطير حسب المعايير.
لمزيد من المعلومات الاطلاع على ورقة بيانات السلامة رقم . 121

تعريف

كولوكريل ربع لمعة دهان مائي داخلي ذو تماسك جيد و تغطية عالية.

مجال الإستخدام

مصمم للاستعمال الخارجي.

الخصائص التقنية

المظهر : ربع لمعة
الأساس : أساس P - أساس TR
اللون : أبيض و متوفر في آلاف الألوان على نظام آلة التلوين
المردودية : 10 - 12 م²/لتر
التخفيف : يمكن تخفيفه حتى نسبة 10 % من الماء
التجفيف : جاف بعد 4 ساعات أدوات الإستعمال : رولة - فرشاة
الكثافة : أساس P : 1.37 كغ/لتر +/- 50.0 عند 52 درجة مئوية
أساس TR: 1.29 كغ/لتر +/- 50.0 عند 52 درجة مئوية
اللزوجة : 105 +/- 5 عند 25 درجة مئوية

تحضير السطح

- يجب أن يكون السطح نظيفا، جافا وناعما قبل التطبيق.
- حك السطح بقوة بفرشاة خشنة.
- الصفرة بورق رملي خشن .
- إزالة الغبار .
- الغسل بالمياه النظيفة إذا لزم الأمر.

خصائص التطبيق

يجب أن يكون السطح نظيفا، جافا وناعما قبل التطبيق.
يطبق كولوكريل ربع لمعة باستخدام رولة أو فرشاة.
لا يطبق في ظروف رطبة مع درجات حرارة أقل من 5°م، و/ أو رطوبة نسبية أعلى من 70 %.

إصدار: أيلول 2016 من طرف شركة كولوكريل (16/09) .

تطور احتياجات عملائنا قد يؤدي إلى تغيير خصائص منتجاتنا دون إشعار ودون التزام منا.