

KLONDIKE RASANTE R7

KLONDIKE RASANTE R7

تغطية الجدران المعدنية الخارجية والداخلية

يستخدم لتنعيم السطح قبل تطبيق KLONDIKE CORTEN

وزن محدد 1600 ± 30 جرام/ لتر عند 25 درجة مئوية

25000cps

2 - 2.5 م²/لتر. طبقة على دعامة شبه ناعمة (قد تختلف حسب

الخشونة والمسامية والامتصاص على الدعامة وطريقة التطبيق)

لمسة نهائية من الساتان الناعم، مثالية باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ أبيض

LT 1 - LT2.5 - LT 5

1 ساعة عند 20 درجة مئوية

3 - 4 ساعات عند 20 درجة مئوية

24 ساعة عند 20 درجة مئوية

وزن محدد

اللزوجة:

المردود:

التأثير الجمالي:

الألوان:

التعبئة والتغليف:

على السطح:

الطبقة الثانية:

في العمق:

الشفافية: عالية جداً. تصل نفاذية البخار إلى 203 جم/م² خلال 24 ساعة (معييار UNI 396-ISO DIN 7783)

عامل مقاومة الانتشار: $\mu = 121$ (طبقة الهواء المكافئة $Sd = 0.10$ م). سمك الطلاء 0.8 مم.

معامل امتصاص الماء (معييار DIN 52617): العرض = 0.076 كجم/م² × الارتفاع 0.5. يحترم نظرية kuenzle

(معييار DIN 18550): $Sd \times W < 0.007 \text{ Kg/m} \times h_0$

جاهز للإستخدام

مجرفة

1

التخفيف:

نظام

طبقة

تحضير المنتج:

التطبيق

الأسطح الخشنة أو الخشنة: قم بإزالة الطلاء القديم المتفتت أو المتفتت واغسله بالصابون المناسب. ثم

قم بتطبيق المنتج، خاصة على الأسطح المطلية بالجير أو الطلاء القائمة على الجير. قم بتطبيق طبقة من

KLONDIKE RASANTE R7 باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ PV 43 لتنعيم السطح قدر

الإمكان. يعمل KLONDIKE RASANTE R7 أيضًا كطبقة أساسية. بعد 12 ساعة عند درجة حرارة 20

درجة مئوية، ضعي KLONDIKE CORTEN دون وضع PRIMER 1200.

درجة حرارة التطبيق: أكثر من 10+ درجة مئوية وأقل من 25+ درجة مئوية. لا تنطبق في ضوء الشمس

المباشر أو في الرياح القوية. تجنب الأيام التي تكون رطبة جدًا أو في حالة الصقيع.

التخزين: في علب مغلقة بإحكام، حتى بعد الاستخدام، عند درجة حرارة تتراوح بين 5+ درجة مئوية و30+

درجة مئوية.

الثبات: حوالي عام واحد في زجاجات مغلقة بإحكام ولم يتم فتحها أبدًا

ملحوظات:

اخلطه جيدًا قبل الاستخدام، ونظفي الأدوات مباشرة بعد الاستخدام بالماء والصابون

الورقة الفنية رقم SC 00258 الصادرة عن مدير مراقبة الجودة

مارس 2016

الطبعة رقم 1

الصفحة 2 من 2