



VALPAINET S.p.A.
Via dell'Industria, 80 - 60020 POLVERIGI (AN) ITALY
Tel. +39 071 906383 (r.a.) - Fax +39 071 906384
E-mail: info@valpaint.it
C.F./P.IVA/R.I. di AN 01108220425
Capitale Sociale € 500.000,00 i.v.

www.valpaint.it

SC00259

KLONDIKE CORTEN MID

ورقة تقنية

KLONDIKE CORTEN MID

يتميز الطلاء الخارجي والداخلي بتأثير الكورتن ، والذي يعيد إنتاج تأثير الصدأ وأكسداته المعدنية المميزة بشكل مثالي.
الديكورات الخارجية والداخلية بالماء

اسم

فرقة

يستخدم:

سمات

1200 ± 30 جم / لتر عند 25 درجة

الوزن المحدد:

اللزوجة:

الهدود

كيس 22000
2 - 3 م / 2 لتر. طبقة واحدة على طبقة سفلية
ملساء (قد تختلف حسب خشونة والمسامية
والامتصاص على الركيزة وطريقة التطبيق) 1.5 -
2 م / 2 لتر. طبقتين على ركيزة ناعمة (قد تختلف
حسب خشونة والمسامية والامتصاص على
الركيزة وطريقة التطبيق)
الصلب المؤكسد
ألوان الكتلوج
LT. 1 - LT. 2,5
1 ساعة عند 20 درجة مئوية
3-4 ساعات عند 20 درجة مئوية
24 ساعة عند 20 درجة مئوية

التأثير الجمالي:

الالوان:

التعبئة والتغليف:

السطح:

الطبقة الثانية

في العمق:

تجفيف:

الخصائص و المقاومة:

KLondike Corten MID قابل للتنفس وقابل للغسل بعد التصلب الكامل ، نحصل على فيلم مسامي يوفر مقاومة ممتازة للتآكل. بمجرد أن يجف ، يصبح KLONDIKE CORTEN مقاومًا لدرجات الحرارة المرتفعة (+50 درجة مئوية) والصقيع (حتى -40 درجة مئوية).

ركائز ملساء: قم بإزالة الطلاء القديم المتهالك أو المتساقط واغسله بصابون مناسب. معطف حسب الضرورة للحصول على دعم

متساوٍ. بعد التجفيف ، قم بالرمل وتطبيق مثبت ، خاصة على الأسطح المطلية بالكلس أو الجير. ثم تابع تطبيق PRIMER 1200

باستخدام بكرة من الصوف أو فرشاة أو عن طريق رش التقاطع لتغطية الدعامة جيدًا. بعد 6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضعي

.KLONDIKE CORTEN MID

الركائز الخشنة أو الخشنة: قم بإزالة الطلاء القديم المتهالك أو المتقطع واغسله بصابون مناسب. ثم قم بتطبيق مثبت ، خاصة على الدعامة المطلية بالجبس الجيري أو الجير. ضع طبقة من KLONDIKE RASANTE R7 باستخدام مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ PV 43 لتنعيم السطح قدر الإمكان. يعمل KLONDIKE RASANTE R7 أيضًا كطبقة أساسية. بعد 12 ساعة عند 20 درجة مئوية ، ضعي KLONDIKE CORTEN MID دون تطبيق PRIMER 1200.

تحضير القاعدة:

تخفيف:

نظام:

طبقات

تحضير المنتج :

طلب:

جاهز للإستخدام
فرشاة - مجرفة
1-2

الصفحة 1/2

SC00259

دورة التطبيق

1) تأثير الفرشاة: ضع طبقة من NETROC EKIDNOLK على السطح بالكامل باستخدام مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ PV 43، تعمل في جميع الاتجاهات بحيث تترك سماكة تبلغ حوالي 1 مم.

المردود: 1 لتر لحوالي 3-2 م² في طبقة واحدة على سطح أملس

2) تأثير الترابط: ضع طبقة واحدة من KLONDIKE CORTEN مع الجزء الضيق من فرشاة PV 09 أو الفرشاة الفنية 128، تعمل من أعلى إلى أسفل والعكس صحيح. تعتمد ترك خطوط عشوائية لأطول فترة ممكنة بعرض من 1 مم إلى 2 سم وبسمك 1 - 2 مم على السطح بالكامل. بعد 15-20 دقيقة عند 20 درجة مئوية، ضع طبقة ثانية هذه المرة باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ PV 43 وقم بتطبيق المنتج عمودياً، من أعلى وأسفل والعكس بالعكس، مع ترك سمك 1 مم تقريباً. قم بسلاسة الدعم عمودياً، مع الحرص على عدم إزالة KLONDIKE CORTEN.

يجب أن يتم التطبيق بمنتهى رطب على دعامة رطبة حتى لا يجف، خاصة على مستوى المفاصل.

المردود: 1 لتر لحوالي 1.52 م² في طبقتين على سطح أملس

درجة حرارة التطبيق: فوق + 10 درجة مئوية وتحت + 25 درجة مئوية. لا تستخدمه في ضوء الشمس المباشر أو في الرياح القوية. تجنب أيام

المقاومة: بعد المعالجة الكاملة، يتم الحصول على فيلم ترشيح بمقاومة ممتازة للتآكل. بمجرد أن يجف، يصبح

KLONDIKE CORTEN مقاوماً لدرجات الحرارة المرتفعة (+50 درجة مئوية) والصقيع

(حتى -40 درجة مئوية).

التخزين: في صندوق مغلق بإحكام، حتى بعد الاستخدام، بدرجة حرارة تتراوح بين +5 درجة مئوية و +30 درجة مئوية

الاستقرار: حوالي عام واحد في زجاجات مغلقة جيداً ولم تفتح أبداً.

ملحوظة:

تخلط جيداً قبل الاستخدام، وتنظف الأدوات مباشرة بعد الاستخدام بالماء والصابون

الورقة الفنية رقم SC 00259 الصادرة عن مدير مراقبة الجودة

الطبعة رقم 1 مارس 2016

الصفحة 2 من 2

