

SC00260

KLONDIKE CORTEN TOP

KLONDIKE CORTEN TOP

يتميز الطلاء الخارجي والداخلي بتأثير ، Corten والذي يعيد إنتاج تأثير الصدأ بشكل مثالي
زخارف الأكسدة المعدنية المميزة للداخل والخارج بالماء

ISO 2811-1-52 درجة مئوية / T عند 30 ± 1,250 غرام

EN ISO 2555 52 درجة مئوية cps 23000

3-2 م / لتر. طبقة واحدة على طبقة سفلية لمساحة (قد تختلف حسب

الخشونة والمسامية والامتصاص على الركيزة وطريقة التطبيق)

1.5-2 م / لتر. طبقتين على ركيزة ناعمة (قد تختلف حسب الخشونة

والمسامية والامتصاص على الركيزة وطريقة التطبيق)

الصلب المؤكسد

ألوان الكتلوج

LT. 1 - LT. 2.5

1 ساعة عند 20 درجة مئوية

4-3 ساعات عند 20 درجة مئوية

24 ساعة عند 20 درجة مئوية

الوزن المحدد:

اللزوجة:

المردود:

التأثير الجمالي:

الألوان:

التعبئة والتغليف:

سطح:

الطبقة الثانية:

في العمق:

ورقة فنية وبيئية

اسم:

فرقة:

يستخدم:

سمات:

تجفيف:

الخصائص والمقاومة:

Klondike Corten TOP أكثر تنفسًا وقابل للغسل. إن تركيبته الكيميائية تمنحه خاصية زهرة اللوتس. ويعني تأثير التنظيف الذاتي هذا أنه في حالة هطول المطر، تنزلق قطرات الماء من الحائط وتأخذ معها الغبار السطحي. وبعد التصلب الكامل، يتم الحصول على غشاء نضج ذو مقاومة ممتازة للتآكل. بمجرد أن يجف، يقاوم KLONDIKE CORTEN TOP درجات الحرارة العالية والصقيع والصدمات الحرارية والدورات العاصفة. يتمتع Klondike Corten TOP أيضًا بخاصية الجمع الفعال بين خصائص مقاومة الماء والتهوية، وفقًا لنظرية "الجدار الجاف" أو نظرية كونزل، وهي شرط مهم للنجاح الجيد والمتانة للمنتج في الهواء الطلق، أي خاصية حماية الجدار الخارجي من الماء ولكن في نفس الوقت السماح لأي رطوبة موجودة في الجدار بالهروب.

ملصق	قيمة	تشريع	أداء
UNI EN 1542 ↓ ADHESION	N/mm ² 1,80	UNI EN 1542	قبضة للقيادة المباشرة على الخرسانة
UNI EN 1542 ↓ ADHESION	1,78 N/mm ²	UNI EN 13687	الالتزام بالتدريب المباشر بعد التجميد والذوبان

SC00260

ملصق	قيمة	تشریح	أداء
UNI EN 1062-3 WATERPROOF	كجم/م >0.09 ح2W الفتة الثالثة) منخفضة	UNI EN 1062-3	نفاذية الماء
UNI EN ISO 7783 BREATHABLE	V2 متوسط	UNI EN ISO 7783	تنفس بخار الماء
UNI EN 1062-6 IMPERMEABILITY	SD = 3358م منخفضة جداً > 50مترأ	UNI EN 1062-6	نفاذية ثاني أكسيد الكربون ثاني أكسيد الكربون
UNI EN 13687-1 THERMAL SHOCK	لا توجد أخطاء بعد الاختبار	UNI EN 13687-2	التوافق الحرارة- 10 الدورات الحرارية
	لا توجد أخطاء بعد الاختبار	UNI EN 13687-1	التوافق الحرارة- 50 تجميد / دورات التفرغ
UNI EN 15458 ANTIALGAE	0 لا نمو	UNI EN 15458	مقاومة في نمو الطحالب
UNI EN 15457 ANTIFUNGI	0 لا نمو	UNI EN 15457	مقاومة في نمو قوالب
 UNI EN 1052-4	الامتثال للأداء	UNI EN 1504-2	علامة CE

ماركة	قيمة	معيار	أداء
	حر	-	غياب مادة خطير
	مجم / م <0.005 2 /H F****	JIS A1902-3	معدل انبعاث الفورمالديهايد، X
	الحد الأقصى 10 جرام/لتر حد الاتحاد الأوروبي (200 (جم/لتر) Cat. A/1	التوجيه 2004- م42	المركبات العضوية المتطايرة على المنتج جاهز للإستخدام

أداء بيئي:

يدعم السلس: قم بإزالة الطلاء القديم الذي يتفتت أو يتساقط ويغسل بصابون مناسب. معطف حسب الضرورة للحصول على دعم متساوٍ بعد التجفيف، الرمل وتطبيق مثبت خاصة على الدعامة المطلية بالكلس أو الجص

تحضير القاعدة:

الصفحة 2 من 3

SC00260

ثم تابع تطبيق PRIMER 1200 باستخدام بكرة من الصوف أو فرشاة أو عن طريق رش التقاطع لتغطية الدعامة جيداً. بعد 6 ساعات عند 20 درجة مئوية ، ضعي CORTEN TOP .KLONDIKE

ركائز خشنة أو خشنة: قم بإزالة الطلاء القديم الذي يتفتت أو يتساقط ويغسل بصابون مناسب. ثم قم بتطبيق مثبت ، خاصة على الدعامات المطلية بالكلس أو الجص. ضع طبقة من KLONDIKE RASANTE R7 باستخدام

مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ PV 43

لتنعيم السطح قدر الإمكان. يعمل KLONDIKE RASANTE R7 أيضاً كطبقة أساسية. بعد 21 ساعة عند 20 درجة مئوية، ضعي Primer 1200 دون وضع Klondike corten top

تخفيف: جاهز للإستخدام
نظام: بالفرشاة- مجرفة

تحضير المنتج
طلب:

التأثير المصقول: ضع طبقة من KLONDIKE CORTEN TOP

دورة التطبيق:

مع العمل في جميع الاتجاهات بحيث تترك سمكاً يبلغ 43، PV على السطح بالكامل باستخدام مجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ حوالي 1 مم

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

2 (تأثير لاصق): ضع طبقة من KLONDIKE CORTEN TOP مع الجزء الضيق من فرشاة PV09 أو الفرشاة

الفنية. 128، تعمل من أعلى إلى أسفل والعكس صحيح. تعتمد ترك خطوط عشوائية لأطول فترة ممكنة بعرض من 1 مم إلى 2 مم وبسمك 2 - 1 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 الأعلى إلى الأسفل والعكس بالعكس ، مع ترك سمك حوالي 1 مم. قم بسلاسة الدعم عمودياً مع الحرص على عدم إزالة KLONDIKE CORTEN TOP. يجب تنفيذ التطبيق بمنتج رطب على دعامة رطبة من أجل

أنه لا يجف ، خاصة على مستوى المفاصل.

المردود: 1 لتر لحوالي 2 - 1.5 م² في طبقتين على دعم ناعم

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

الشمس المباشر أو في الرياح العاتية. تجنب الأيام شديدة الرطوبة أو الصقيع.

مقاومة: بعد التصلب الكامل ، يتم الحصول على فيلم ترشيح يوفر مقاومة ممتازة للتآكل. بمجرد أن يجف ، يصبح

KLONDIKE CORTEN TOP مقاوماً لدرجات الحرارة المرتفعة +50 درجة مئوية (والصقيع) حتى -40 -

درجة مئوية .)

الحفاظ على: في صندوق مغلق جيداً ، حتى بعد الاستخدام ، عند درجة حرارة تتراوح بين +5 درجة مئوية و +30

درجة مئوية

استقرار: حوالي عام واحد في زجاجات مغلقة بإحكام ولم تفتح أبداً.

ملحوظات: تخلط جيداً قبل الاستخدام وتنظف الأدوات مباشرة بعد الاستخدام بالماء والصابون

الورقة الفنية رقم SC 00260 الصادرة عن مدير مراقبة الجودة

يناير 2022

الطبعة رقم 5

