



نموذج البيانات الفنية

SIGNAWALL

أبيض

طلاء حواف الأرصفة البارد أحادي المكون

- طلاء حواف الأرصفة والأعمدة أحادي المكون، قائم على الراتنج الألكيد مع انعكاسية ممتازة وجفاف بالهواء.
- يتم استخدامه لدهن وتمييز ورسم جميع أنواع الجزر المرورية داخل المدينة، حجارة حواف الأرصفة، والأعمدة الموجودة في مناطق مثل مواقف السيارات والمستودعات.
- تطبيقات طلاء حواف الأرصفة لها دور مهم في زيادة سلامة المرور والمشاة. كما أنه يوفر التوجيه في الوقت نفسه عن طريق استخدامه في طلاء الأعمدة وعمليات الترفيق لمواقف السيارات الداخلية.
- يتميز بقوة التصاق عالية ومقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية وتحمل مرتفع تجاه المواد الكيميائية.



كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

استهلاك الطلاء الرطب	2م/900-500 جم
----------------------	---------------

ملاحظة: القيم الواردة في الجدول هي قيم نظرية. قد تختلف كميات الاستهلاك اعتمادًا على السطح الذي سيتم تطبيق الطلاء عليه والظروف البيئية.

المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- اللزوجة (KU): 90 ± 10 KU
- الكثافة: 1.60 ± 0.1 جم/مل
- كمية المواد الصلبة (بالوزن): 77 ± 3
- فئة/قيمة عامل السطوح: $LF7 / \beta \geq 0.85$
- استقرار التخزين: 6 وما فوق
- معدل التغطية: 95% على الأقل
- شيخوخة الأشعة فوق البنفسجية: الأشعة فوق البنفسجية 1

معلومات المنتج

- الفئة: طلاء حواف أرصفة البارد أحادي المكون
- لون المنتج: أبيض
- طريقة التطبيق: بخاخ هوائي أو غير هوائي، فرشاة وأسطوانة الدهان.
- اسم المنتج: Signawall

مميزات التطبيق

- معلومات تحضير السطح والتطبيق:
- يجب التأكد من أن السطح جاف وخالي من الغبار وخالي من الزيت والأوساخ الأخرى. يوصى بتنظيف الطلاء الموجود على السطح.
- لا داعي لتخفيف المنتج نظرًا لأنه يكون في لزوجة التطبيق. يمكن تخفيفه باستخدام التندر الخاص به إذا دعت الحاجة.

يمكن تخفيفه باستخدام التندر الخاص به: التندر: TNR-2300-15

استخدم القفازات والقناع أثناء التطبيق.

فترة الجفاف: 20 دقيقة. (23 درجة مئوية و 49% رطوبة ، 10 كم/ساعة رياح)
شروط التطبيق: 5 درجات مئوية - 40 درجة مئوية ،
أقصى رطوبة: 80%



نموذج البيانات الفنية

SIGNAWALL

أبيض



MSDS

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- يتم تقديم سيجناوال للمستخدمين في عبوات معدنية 25 كجم. يباع أيضًا في حاويات السوائل الوسيطة (IBCs) لأجل التطبيقات الخاصة.
- يُخزّن في أماكن مغلقة ويحفظ بعيدًا عن مصادر النار.
- العمر الافتراضي للتخزين لا يقل عن 1 سنة في ظل ظروف التخزين المناسبة.