



نموذج البيانات الفنية

Sinojet Sevre

أبيض

طلاء رسم الطرق بالفرش البلاستيكي الحراري

- طلاء رسم الطرق بالفرش البلاستيكي الحراري ماركة "Sinojet Sevre" الخاص بنا مستخدم على نطاق واسع في تطبيقات ممرات المشاة وتطبيقات رسم الطرق في بلدنا.
- طلاء رسم الطرق يطبق بشكل ساخن عن طريق الفرش، بعد الإذابة في درجات حرارة معينة (150-180 درجة مئوية)، على سطح الطرق باستخدام أجهزة مناسبة ويتم صب الحبيبات الزجاجية فوقه.
- متوافق مع المواصفات الفنية للطرق السريعة للمديرية العامة للطرق السريعة في تركيا، ومعايير TS EN 1436 و TS EN 1871.
- يمكن إنتاجه وفقاً للمعايير العالمية مثل BS 3262 و AASHTO M249 و ASHGHAL عند الطلب.
- يحافظ على قوته العاكسة وسمك الخط وعرضه لسنوات في ظل حركة المرور الكثيفة بفضل قوة تحمله العالية. مقاومة الأشعة فوق البنفسجية والكيميائية الخاصة به عالية جداً.

كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

4 كجم/م ²	استهلاك الطلاء (سمك الخط 2 مم)
400 جم/م ²	الحبيبات الزجاجية

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

المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- نقطة التليين: درجة مئوية $80 \leq$
- الكثافة: 2.0 جم / مل. $0,1 \pm$
- فئة / قيمة عامل السطوع: $LF6 / \beta \geq 0,80$
- شيخوخة الأشعة فوق البنفسجية: الأشعة فوق البنفسجية 1



متوافق مع TS EN 1436 و TS EN 1871 والمواصفات الفنية للطرق السريعة.



كيس

بلوك



معلومات المنتج

- الفئة: طلاء رسم الطرق البلاستيكي الحراري
- شكل التطبيق: الفرش
- اسم المنتج: Sinojet Sevre
- لون المنتج: أبيض

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 الطريق.

يتم إلقاء عده أكياس سينو جيت سيفرة في مرجل التسخين مع العبوة. يتم صهر المنتج عن طريق تسخين درجة الحرارة المحددة حتى 150 درجة مئوية إلى 180 درجة مئوية. يتم نقل المنتج إلى معدات التطبيق بعد إنشاء الخليط المتجانس. لا تتجاوز أبدا درجة حرارة التطبيق القصوى (180 درجة مئوية). قد يتسبب ذلك في اشتعال المنتج وانفجار المرجل وتلف اللون والرائحة الموجودة بالداخل.

يرجى ارتداء ملابس واقية وقفازات وقناع مناسب لأن السائل الساخن يشكل خطورة على المشغلين أثناء التطبيق.

فترة الجفاف: 2-4 دقائق (10 درجة مئوية و 69% رطوبة، أقصى رطوبة: 80%)

RAL 9016

RAL 9017

RAL 3020

RAL 1023

يرجى التواصل معنا من أجل الألوان الأخرى.



نموذج البيانات الفنية

Sinojet Sevre

أبيض

طلاء رسم الطرق بالفرش البلاستيكي الحراري

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- خيارات التغليف: يتم تقديمه للإستخدام بعد التعبئة بالتسخين على شكل 20 كجم ± 0.5 (كيس بولي إيثيلين)، 10 كجم ± 1 (بلوك).
- يجب التخزين في بيئات جافة وغير رطبة.
- العمر الافتراضي للتخزين هو 2 سنة في ظل ظروف التخزين المناسبة.
- يُخزّن في أماكن مغلقة ويحفظ بعيدا عن مصادر النار.