



نموذج البيانات الفنية

Sinojet Argance

أبيض

طلاء رسم الطرق بالرش البلاستيكي الحراري

- طلاء رسم الطريق بالرش البلاستيكي الحراري ماركة Sinojet Argance الخاص بنا هو طلاء يستخدم على نطاق واسع في الطرق المقسمة والطرق السريعة والطرق الرئيسية الداخلية للمدينة.
- إنه طلاء رسم الطرق الساخن يتم تطبيقه على سطح الطريق عن طريق رشه بواسطة أجهزة مناسبة بعد إذابته عند درجات حرارة معينة (180-210 درجة مئوية).
- فترة الجفاف القصيرة الخاصة به (2-4 دقيقة) توفر ميزة التطبيق دون إعاقة حركة المرور.
- لا يسبب أي ضرر للبيئة نظرًا لعدم احتوائه على مكونات متطايرة.
- متوافق مع TS EN 1436 و TS EN 1871 والمواصفات الفنية للطرق السريعة.
- يمكن إنتاجه وفقًا للمعايير العالمية مثل BS 3262 و AASHTO M249 و ASHGHAL عند الطلب.



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



بلوك

كيس



كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

3 كجم / م ²	استهلاك الطلاء (سمك الخط 1.5 مم)
400 جم/م ²	الحبيبات الزجاجية

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
- نقطة التليين: $SP \text{ } ^\circ C \geq 95$
- الكثافة: 2.0 جم / مل. $\pm 0,1$
- فئة / قيمة عامل السطوح: $LF6 / \beta \geq 0,80$
- شيوخوخة الأشعة فوق البنفسجية: الأشعة فوق البنفسجية 1

RAL 9016	RAL 9017	RAL 3020	RAL 1023
----------	----------	----------	----------

يرجى التواصل معنا من أجل الألوان الأخرى.

معلومات المنتج

- الفئة: طلاء رسم الطرق البلاستيكي الحراري
- طريقة التطبيق: بخاخ هوائي أو غير هوائي
- اسم المنتج: سينو جيت أرجانس - Sinojet Argance
- 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 عدة أكياس Sinojet Argance في مرجل التسخين مع العبوة. يتم إذابة المنتج بالتسخين إلى درجة حرارة 180-210 درجة مئوية. يتم تطبيق الخليط المتجانس الناتج على الطريق من خلال الرش بمعدات خاصة. لا تتجاوز أبدا درجة حرارة التطبيق القصوى (210 درجة مئوية). قد يتسبب ذلك في اشتعال المنتج وانفجار المرجل وتلف اللون والرائحة الموجود 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 أقصى رطوبة: 80%)



نموذج البيانات الفنية

Sinojet Argance

أبيض

طلاع رسم الطرق بالرش البلاستيكي الحراري

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- خيارات التغليف: يتم تقديمه للإستخدام بعد التعبئة بالتسخين على شكل 20 كجم ± 0.5 (كيس بولي ايثيلين) ، 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.