



نموذج البيانات الفنية

MF 25 الفرش



ممر المشاة



طريق الترام



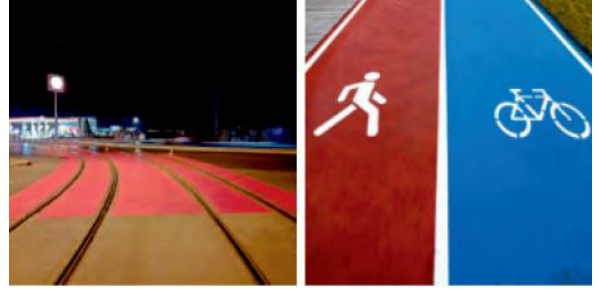
طريق الدراجة
الهوائية

طلاء طرق الدراجات الهوائية سائل-سائل ذو الأساس الإكريليكي

- طلاء طرق الدراجات الهوائية مع الكوارتز ذو اساس الميثيل الميثاكريلات الأكريليكي مزدوج المكون.
- مقاومة الأشعة فوق البنفسجية والمقاومة الكيميائية عالية جدًا.
- يخلق سطحًا غير قابل للانزلاق ويخلق أرضية آمنة على مسارات الركض والدراجات الهوائية بفضل الكوارتز المستخدم.
- يحافظ على لونه وسمك الفيلم لفترة طويلة بفضل قدرته العالية على التحمل.
- يفضل استخدامه لسهولة تطبيقه.



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



كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

90-500 جم/م ²	استهلاك الطلاء الرطب
--------------------------	----------------------

ملاحظة: قد تختلف كميات الاستهلاك اعتمادًا على السطح الذي سيتم تطبيق الطلاء عليه والظروف البيئية.

المواصفات الفيزيائية

- اللون: أزرق
- اللزوجة: 10 ± 115 (23 درجة مئوية ± 1)
- الكثافة: 1.70 جم / مل ± 0,1

RAL 9016	RAL 3020
RAL 5015	RAL 1023

يمكن إنتاجه بالألوان المرغوبة وفقًا لرموز الألوان المحددة في كتالوج RAL.

معلومات المنتج

- الفئة: طلاء طرق الدراجات الهوائية مع الكوارتز ذو اساس الميثيل الميثاكريلات الأكريليكي مزدوج المكون.
- شكل التطبيق: الفرش
- اسم المنتج: MF 25 - Serme
- لون المنتج: أزرق

مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح والتطبيق:

يجب أن يكون السطح المراد دهنه جافًا وخاليًا من الغبار وخاليًا من الزيت والأوساخ الأخرى قبل التطبيق.

يمكن تطبيقه على الأسفلت والأسطح الخرسانية.

فترة الجفاف: 15 دقيقة. (درجة حرارة الهواء: 19 درجة مئوية ، رطوبة 37% ، رياح 5 كم / ساعة)

درجة حرارة الأرضية: يجب أن تتراوح درجة الحرارة بين 10 درجات مئوية و 40 درجة مئوية.

الرطوبة القصوى: 80%.



نموذج البيانات الفنية

MF 25 الفرش

طلاء طرق الدراجات الهوائية سائل-سائل ذو الأساس الإكريليكي

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- يتم تقديمه للمستخدمين في عبوات معدنية 25 كجم.
- العمر الافتراضي للتخزين هو 1 سنة في ظل ظروف التخزين المناسبة.
- يُخزّن في أماكن مغلقة ويحفظ بعيدا عن مصادر النار.