



نموذج البيانات الفنية

MF 35

أبيض

طلاء رسم الطرق بالرش ثلاثي المكون

- طلاء رسم الطرق ثلاثي المكون ماركة "MF 35" الخاص بنا يجمع بين سهولة تطبيق طلاء رسم الطرق البارد وميزة العمر الطويل لطلاء رسم الطرق مزدوج المكون.
- يدخل في تفاعل مع خلط كلا المكونين السائلين اللذين يتحدان في الهواء قبل أن يلامس الأرض بالخارج.
- يتميز MF 35 أيضًا بميزة إنشاء منطقة غير قابلة للانزلاق عند تطبيقه بأحجار صغيرة ملونة مجمعة.
- يستخدم في تنفيذ الإشارات الهادفة للسلامة والتحذير على الطرق، ولرسم ممرات المشاة وخطوط تقليل السرعة ولرسم الأشكال وكتابة النصوص على الطريق بواسطة القوالب.
- متوافق مع TS EN 1436 و TS EN 1871 والمواصفات الفنية للطرق السريعة.



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



كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

1000 جم (A) / 1000 جم (B) + 2م ² / 2م ²	استهلاك الطلاء
500 جم / 2م ²	الحبيبات الزجاجية

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

المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- اللزوجة: 95 ± 10 (KU)
- الكثافة: 1.75 جم / مل. ± 0,1
- فئة / قيمة عامل السطوح: LF6 / β ≥ 0.80
- شيوخوخة الأشعة فوق البنفسجية: الأشعة فوق البنفسجية 1
- استقرار التخزين: 6 وما فوق

RAL 9016	RAL 5015	RAL 1023	RAL 6001
RAL 9017	RAL 2004	RAL 3020	RAL 7040

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

معلومات المنتج

- الفئة: طلاء رسم الطرق ثلاثي المكون
- طريقة التطبيق: رش هوائي أو غير هوائي
- اسم المنتج: MF 35
- لون المنتج: أبيض

مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح والتطبيق:

يجب التأكد من أن سطح التطبيق جاف وخالي من الغبار وخالي من الزيوت والأوساخ الأخرى.

يمكن تطبيقه على الأسفلت والأسطح الخرسانية. تجدر الإشارة إلى أنه يجب أن يكون عمر الخرسانة المراد التطبيق عليها لا يقل عن 1 شهر.

يتم إدخال البيروكسيد (المكون C، مقسًى 2٪) في المكون B ويخلط حتى يصبح متجانسًا. يجب استهلاك هذا الخليط خلال مدة أقصاها 6 ساعات. يتم تفرغ خليط B + C والمكون A بشكل منفصل في خزانات المعدات التي سيتم استخدامها للتطبيق. يتم التطبيق على السطح بعد خلط الخليطين في فوهة المسدس.

تُسكب الحبيبات الزجاجية على الطلاء لزيادة تأثيره الانعكاسي.

ملاحظة: يجب عدم خلط المكون "B" بالمكون "A" مطلقًا قبل التطبيق.

فترة الجفاف: 15-30 دقيقة. (10 درجة مئوية - 35 درجة مئوية)

أقصى رطوبة: 85٪



نموذج البيانات الفنية

MF 35

أبيض

طلاء رسم الطرق بالرش ثلاثي المكوّن

MSDS

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- يتم تقديم مكونات MF 35 A و B 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.