



نموذج البيانات الفنية

MF 21

النثر - أبيض



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

طلاء رسم الطرق بالنثر مزدوج المكون



- إنه طلاء رسم الطرق بالنثر مزدوج المكون، ذو اساس الميثيل الميثاكريلات، ويتميز بانعكاسية ممتازة.
- 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 المواصفات الفنية للطرق السريعة للمديرية العامة للطرق السريعة في تركيا، ومعايير TS EN 1436 و TS EN 1871.
- إنه منتج ذو مقاومة فيزيائية وكيميائية عالية جداً، ويتصلب عن طريق التفاعل الذي يحدث نتيجة خلط مكوناته بنسب معينة ويلتصق بالسطح الذي يطبق عليه. • يحافظ على قوته العاكسة، ولونه وسماكة الفيلم في ظل حركة المرور الكثيفة بفضل قدرته العالية على التحمل.



كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

استهلاك الطلاء	7-3 كجم / م ²
الحبيبات الزجاجية	500 جم / م ²

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

المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- اللزوجة: 11 ± 2 دانيال
- الكثافة: 2,00 جم / مل ± 0,1
- فئة / قيمة عامل السطوح: LF6 / $\beta \geq 0.80$
- شيخوخة 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 وفقاً لرموز الألوان المحددة في كتالوج RAL.

معلومات المنتج

- الفئة: طلاء رسم الطرق مزدوج المكون
- شكل التطبيق: معدات تطبيق خاص
- اسم المنتج: MF 21 النثر
- 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 خلط 1% إلى 2% من المكون B مع الطلاء اعتماداً على درجة حرارة الهواء. يتم تطبيقه على السطح بمساعدة المعدات المناسبة بعد الحصول على خليط متجانس. تُسكب الحبيبات الزجاجية على الطلاء لزيادة تأثيره الانعكاسي. حتى لو ابتعدت الحبيبات الزجاجية الموجودة على السطح مع مرور الوقت، فإنه يحافظ على ميزته الانعكاسية بفضل الحبيبات الزجاجية الموجودة في بنيته.

يجب أن يتم التطبيق خلال 7 دقائق على الأكثر بعد خلط الطلاء مع المكون B.

فترة الجفاف: 15-30 دقيقة. (25 درجة مئوية ، أقصى رطوبة: 80%)

شروط التطبيق: 5 درجة مئوية - 40 درجة مئوية ، (لا تقم بالتطبيق خلال النهار في الصيف والطقس الحار.)



نموذج البيانات الفنية

MF 21

النثر - أبيض

طلاء رسم الطرق بالنثر مزدوج المكوّن

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- يتم تقديم MF 21 النثر 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.