



نموذج البيانات الفنية

SIGNAFLOOR

أبيض

طلاء كسو الأرضيات القائم على الميثيل الميثاكريلات

- طلاء كسو الأرضيات مزدوج المكون ماركة Signafloor الخاص بنا هو طلاء كسو أرضيات ذاتي التسوية قائم على راتينج الميثيل الميثاكريلات.
- يمكن استخدامه بدلاً من منتجات طلاء الأيبوكسي. إنه طلاء كسو أرضيات سهل التنظيف ويتميز بمقاومة فيزيائية وكيميائية عالية ومقاومة للتآكل، حيث يتصلب ويلتصق بالسطح الذي يتم تطبيقه عليه من خلال التفاعل الناتج عن خلط مكوناته بنسب معينة.
- يمكن استخدامه في المصانع والورش والمستودعات والمخازن ومواقف السيارات والمنشآت الغذائية والمستشفيات والوحدات التي تتطلب النظافة في الصناعة الكيميائية والصيدلانية وفي جميع الأرضيات الصناعية.

كمية استهلاك الطلاء والحبيبات الزجاجية

استهلاك الطلاء الرطب	1.8 كجم / لسمك 1 مم
----------------------	---------------------

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

المواصفات الفيزيائية

- اللون: أبيض
- اللزوجة: 10 ± 110 (KU)
- الكثافة: 1.80 جم / مل. $\pm 0,1$

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.



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



معلومات المنتج

- الفئة: طلاء كسو الأرضيات مزدوج المكون
- شكل التطبيق: فرشاة، اسطوانة، مسحب، قالب
- اسم المنتج: سيجنافلور-Signafloor
- لون المنتج: أبيض

مميزات التطبيق

معلومات تحضير السطح والتطبيق:

- يجب التأكد من أن السطح جاف وخالي من الغبار وخالي من الزيت 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 B، مقسني 2%) في المكون A ويخلط حتى يصبح متجانسًا. يجب استهلاك هذا الخليط في غضون 7 دقائق على الأكثر.
- ملاحظة: يجب عدم خلط المكون "B" بالمكون "A" مطلقًا قبل التطبيق.
- فترة الجفاف: 20 دقيقة (درجة حرارة الهواء: 23 درجة مئوية، 49% رطوبة، 6 كم/ساعة رياح)



نموذج البيانات الفنية

SIGNAFLOOR

أبيض

طلاء كسو الأرضيات القائم على الميثيل الميثاكريلات

شروط التعبئة والتغليف والتخزين

- سيجنافلور، المكون A: عبوات معدنية 25 كجم، المكون B: مسحوق تقسية.
- العمر الافتراضي للتخزين لا يقل عن 1 سنة في ظل ظروف التخزين المناسبة.
- يُخزّن في أماكن مغلقة ويحفظ بعيدا عن مصادر النار.