

كيم تراك

ارضيات مطاطية من لدائن الأكريليك وبورة الكاوتش لأرضيات مضمار المشي و السباق

الخلط:

- يتم الخلط ميكانيكياً للتجانس.

التطبيق:

- يتم التطبيق باستخدام الممسحة المطاطية و البروة.
- يدهن وجه تحضيره (بوننج برايمر) قبل الإستخدام بمعدل (0.2 كجم/م²) ويترك للجفاف لمدة 24 ساعة.
- يتم عمل طبقتان علي الأقل بفارق زمني 1-2 ساعة.
- يترك السطح للجفاف لمدة 24 ساعة.
- درجة الحرارة للسطح والجو المحيط اثناء التنفيذ (+10م° - +30م°) .
- يدهن السطح النهائي بدهانات بروديكو P
- لا يتم الدهان في حالة المطر.

التنظيف:

غسيل الأدوات بالمذيب العضوي فوراً.

معدل الاستهلاك:

- 1.5 كجم/م²/سمك 1 سم.
- عدد الطبقات : 2 طبقة

العبوات:

20 كجم

التخزين والصلاحيه :

- اثنتا عشر شهرا من تاريخ الانتاج داخل عبواتها الاصلية المغلقة في ظروف التخزين المناسبه

الوصف العام

أرضيات مطاطية من لدائن الأكريليك وبودرة الكاوتش المطحون متدرجة الحبيبات مطاطية مرنة تستخدم للأرضيات الخرسانية و الأسفلت لمضمار المشي و السباق في ارضيات الملاعب.

الإستخدامات

- مضمار المشي .
- مضمار السباقات.
- ارضيات الملاعب.

المزايا

- مطاطية مرنة .
- صديقة للبيئة .
- مقاوم للرطوبة والأكسدة.
- مانعة لتسرب المياه.

الموصفات الفنية

الأساس الكيماوي	لدائن أكريليك + بودرة كاوتش
الكثافة النوعية	0.3±1.2
اللون	اسود -احمر طوبي - اخضر
زمن اعادة الدهان	2-1 ساعة عند 25م°
زمن الجفاف	24 ساعة عند 25م°

التطبيق و تعليمات الإستخدام

تجهيز السطح:

- يجب ان تكون الأرضيات ثابتة وسليمة وذات ميول للصرف ونظيفة وخالية من الاتربة والشحوم والزيوت وخلافه.
- تترك الخرسانة لتمام الجفاف لمدة 28 يوم والأسفلت 28 يوم.

معلومات إضافية

- لمزيد من المعلومات والتفاصيل يرجى الاتصال بالمكتب الفني للشركة.
- المعلومات الواردة بالنتشرة الفنية صحيحة على حسب أقصى معرفة للشركة والمواد صالحة تماما للأغراض المعلن عنها.
- الشركة لا تضمن النتائج المترتبة على استخدام المواد إلا إذا تم تطبيقها تبعا لطريقة وظروف الاستخدام الموضحة بال نشرات.
- الشركة تضمن العبوات من حيث النوعية والمكونات فقط.

تعليمات الأمن والصحة:

- يراعى استخدام الملابس الواقية أثناء الاستخدام (القفاازات والنظارات الواقية)
- يراعى التهوية المناسبة في الأماكن المغلقة.
- يجب عدم تواجد أي مواد تساعد على الاشتعال.
- يجب عدم التخلص من بقايا المواد في المجارى والمصارف المائية او التربة.
- يجب التخلص من بقايا المواد طبقا لقوانين البيئة المعمول بها في ج.م.ع.
- لا خطورة أثناء النقل.