

دوراتا كس 500

تعريف المنتج

طلاء أرضيات مائي من مركب واحد ، مُركَّب من مادة رابطة أكريليكية نقية. يوفر لمسة نهائية سريعة الجفاف، ديكورية، ومتينة للأسطح الإسفلتية والخرسانية والأسمنتية. مصمم للاستخدام الداخلي والخارجي، ويتحمل حركة مرور المركبات، ويُطبَّق فوق طبقة أساس إيبوكسي شفافة لضمان التصاق مثالي.

استخدامات المنتج

- لأرضيات مواقف السيارات و الكراجات.
- للأرضيات الصناعية و المستودعات.
- الأرضيات الإسفلتية المعرضة لحركات العربات.
- لأعمال الأرضيات الديكورية الداخلية والخارجية

خواص المنتج

- منتج مائي صديق للبيئة.
- رابط أكريليك نقي لتحقيق المتانة والمرونة.
- منتج سريع الجفاف جاهز للاستخدام و من مركب واحد .
- التصاق ممتاز علي الاسطح المؤسسة باساس ايبوكسي.
- مقاوم للاهتراء و حركة العربات.
- مقاوم للاشعة فوق بنفسجية.
- طلاء ديكوري للأسطح الخرسانية و الإسفلتية.

الخواص الفيزيائية للمنتج

المظهر / اللون :	سائل ملون، لمسة نهائية لامعة
الكثافة النوعية للمنتج:	~ 1.25 كغ / لتر
نسبة المواد الصلبة بالحجم:	~ 45 ± 3 %
معدل الفرد النظري :	6 م ² / لتر (بسمك 75 ميكرون) – 4.8 م ² /كغ
السماعة التي يوصى بتطبيقها :	150-200 ميكرون
زمن جفاف السطح:	30-60 دقيقة تقريبا (23° مئوية / 73° فهرنهايت) 50 % رطوبة نسبية
الزمن اللازم لاعادة الطلاء:	2 – 3 ساعات تقريبا (23° مئوية / 73° فهرنهايت) 50 % رطوبة نسبية
الجفاف الكامل:	24 ساعة (23° مئوية / 73° فهرنهايت) 50 % رطوبة نسبية
درجة الحرارة اثناء التطبيق:	10+ ° مئوية / 50 ° فهرنهايت وحتى +35 ° مئوية / 95 ° فهرنهايت

تفاصيل التطبيق

وسيلة التطبيق	الفرشاه – الرولة – الرش اللاهوائي
المخفف:	الماء النظيف
نسبة التخفيف:	الفرشاه – الرولة (10 %) - الرش اللاهوائي (5%)

تحضير السطح

يجب أن تكون الطبقة السفلية نظيفة وجافة وخالية من الغبار أو الزيوت أو الشحوم أو بقايا الطين. يُوضع فقط فوق طبقة أساس إيبوكسي الشفافة للأرضيات لضمان أفضل التصاق. يُنصح بالتحضير الميكانيكي (الطحن، التفجير بالرمل) للخرسانة.

طبقات التأسيس المطلوبة تحته

توب فلور SB - TS 500

ملاحظات مهمه

- يجب ان يتمتع السطح بالصلابة والقساوة المناسبة للتطبيق.
- يجب ان تكون صلابة الخرسانة علي الأقل 25 نيوتن / مم² (قوة كسر) و 1.5 نيوتن / مم² علي الأقل (قوة شد)
- يجب تجنب تطبيق المنتج ضمن درجات حرارة اقل من 10 ° مئوية / 50 ° فهرنهايت
- يجب حماية الرطوبة من الرطوبة والأمطار خلال 24 ساعة الأولى من التطبيق.
- يجب ان يتم غسل كافة معدات التطبيق بواسطة الماء وفي حال الجفاف يجب إزالة الدهان بواسطة الوسائل الميكانيكية.
- يجب ان تتم عملية التطبيق ضمن درجات حرارة فوق 10 ° مئوية / 50 ° فهرنهايت ويجب ان تكون درجة حرارة السائل نفسه اعلي من 15 ° مئوية / 59 ° فهرنهايت .

صلاحية المنتج & التخزين

صلاحية المنتج هي 12 شهرا من تاريخ الانتاج في حال تم تخزينه في عبوته الاصلية وغير المفتوحة وغير المتضررة ويجب ان يكون مكان التخزين جافا وضمن درجات حرارة بين +5 ° مئوية و +30 ° مئوية.

الامان

للمعلومات الخاصة باضرار المنتج علي الصحة والحماية اثناء الاستخدام وللحصول علي المعلومات الخاصة بالنقل والتخلص من المخلفات يجب علي المستخدم الرجوع الي مواصفة الامن والسلامة الخاصة بالمنتج.

ملاحظة قانونية مهمة

المعلومات الواردة ضمن هذه الوثيقة قد تم تقديمها بحسن نية ولا تعتبر ضمانا لاي نوع من الاعمال. وهذه المعلومات مبنية علي خبرتنا ونتائج مختبراتنا المعملية ولا تعبر في النهاية عن النتائج التي قد تتحقق في موقع العمل. وتعتبر شركتنا خالية المسؤولية عن اضرار تتم نتيجة سوء الاستخدام او التطبيق الغير مطابق للمواصفات للمنتج. ولا يمكن استخدام هذه الوثيقة في اي حال من الاحوال كوثيقة ضمان او كغالة علي المنتج.