

توب فلور CR 90

تعريف المنتج

هو طلاء عالي الأداء من مركب واحد من مركب واحد يستند في تركيبته علي المطاط الكلور. حيث يمتاز المنتج بمقاومته العالية للعوامل الجوية اضافة الي مقاومته الممتازة للاهتراء الميكانيكي المتوسط. ناهيك هن مقاومته العالية لكافة انواع المنظفات المنزلية.

استخدامات المنتج

- مواقف السيارات ضمن الفلل و المساكن الخاصة و المرافق العامة.
- ممرات المشاه علي الشواطئ و ضمن الحدائق العامة و المرافق العامة
- في أرضيات المصانع و الورش المعرضة لاهتراء ميكانيكي متوسط
- الارضيات و الساحات الخارجية ضمن المباني السكنية
- يمكن استخدامه في طلاء الارضيات الاسفلتية
- ارضيات المستودعات المعرضة لاهتراء ميكانيكي متوسط

خواص المنتج

- سريع الجفاف.
- سهل التطبيق.
- المنتج ذو التصاق ممتاز علي الاسطح الاسمنتية و الاسفلتية.
- مقاوم للاهتراء.
- مقاوم للأشعة فوق بنفسجية الضارة من الشمس.
- مقاوم للعوامل الجوية .
- ذو تكاليف صيانة منخفضة.
- مقاوم للبنزين و الديزل و زيت المحرك. اضافة الي مقاومته العالية لمياه الامطار.

الخواص الفيزيائية للمنتج

المظهر / اللون :	المنتج شبة مت / ومتوفر بالوان كتالوج الرال
الكثافة النوعية للمنتج:	1.40 كغ / لتر
نسبة المواد الصلبة بالحجم:	62 %
معدل الفرد النظري :	6.2 م ² / لتر (بسمك 100 ميكرون) — 4.45 م ² /كغ
السماعة التي يوصى بتطبيقها :	200-150 ميكرون
نسبة المواد العضوية المتطايرة:	22 درجة سيليزية / 68 درجة فاهرنهايت



المواصفات الفنية للمنتج

زمن جفاف السطح:	10-15 دقيقة تقريبا (23°مئوية / 73°فهرنهايت) 50 % رطوبة نسبية
الزمن اللازم لاعادة الطلاء:	1-2 ساعات تقريبا (23°مئوية / 73°فهرنهايت) 50 % رطوبة نسبية
الجفاف الكامل:	4 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 الهوائي - الرش اللاهوائي
المخفف: الماء النظيف

نسبة التخفيف: الفرشاه - الرولة (10 %) - الرش الهوائي (10 %) - الرش اللاهوائي (5 %)

تحضير السطح

- يجب أن يكون السطح متماسكا وصلبا وجافا وخاليا من الغبار والأوساخ والطلاء القديم السائب والأوساخ والشحوم والزيوت.
- يجب ان يكون السطح الخرساني قد اتم تصلبه ويجب ان يمر 28 يوم علي الاقل قبل تطبيق الدهان عليه.
- يجب ان لا تتعدي نسبة الرطوبة بالمنتج نسبة 4%
- يجب تطبيق الاساس المناسب قبل تطبيق المنتج علي الاسطح الخرسانية.

طبقات التأسيس المطلوبة تحته

يمكن تطبيق اساس ايبوكسي علي الاسطح الخرسانية اما علي الاسفلت فلا يحتاج الي اي اساس

ملاحظات مهمه

- يجب ان يتمتع السطح بالصلابة والقساوة المناسبة للتطبيق.
- يجب ان تكون صلابة الخرسانة علي الاقل 25 نيوتن / مم² (قوة كسر) و 1.5 نيوتن / مم² علي الاقل (قوة شد)
- يجب تجنب تطبيق المنتج ضمن درجات حرارة اقل من 10 ° مئوية / 50 ° فهرنهايت
- يجب حماية الرطوبة من الامطار خلال 24 ساعة الاولي من التطبيق.
- يجب ان يتم غسل كافة معدات التطبيق بواسطة الماء وفي حال الجفاف يجب ازالة 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 الوسيطة في اي حال من الاحوال كوثيقة ضمان او كفالة علي المنتج.