



## توب تيكس 207 تعريف المنتج

هو طلاء أكريليكي مائي. هذا الطلاء يحتوي علي خليط مميز من الحبيبات والمواد المائلة. حيث ان هذا الطلاء يعطي تأثيرا خشنا علي السطح المراد طلاؤه به. وهذا التأثير الخشن المميز يضيف تأثيرا جماليا للمبني المدهون به اضافة الي انه يعطي حماية فائقة ضد العوامل الجوية والمناخية المختلفة.

### استخدامات المنتج

يستخدم المنتج كطلاء حماية وعزل مائي للواجهات الخارجية للمباني اضافة الي كونه يعطي شكلا ديكوريا مميزا من خلال التأثيرات الخشنة التي يمكن الحصول عليها من المنتج. المنتج قابل للتطبيق علي الاسطح الخرسانية وعلي الاسطح الاسمنتية والواح السمنت بورد.

### خواص المنتج

- العزل المائي
- عمر خدمي طويل.
- يتمتع المنتج بمقاومة فائقة للطرบอน الموجود بالجو.
- سهل التطبيق.
- المنتج عديم الرائحة.
- المنتج ذو مقاومة عالية للاشعة فوق بنفسجية الضارة من الشمس.
- المنتج غير سام ولا يحتوي مواد عضوية متطايرة
- المنتج صديق للبيئة.



## المواصفات الفنية للمنتج

## الخواص الفيزيائية للمنتج

المنتج مت 0 بدون لمعة ) و متوفر باللون الابيض ويمكن تصنيعه بأي لون يرغب به العميل	المظهر / اللون :
1.40 كغ / لتر	الكثافة النوعية للمنتج:
50 %	نسبة المواد الصلبة بالحجم:
3.4 م <sup>2</sup> / لتر (بسمك 150 ميكرون) – 2.43 م <sup>2</sup> /كغ	معدل الفرد النظري :
400-500 غرام علي المتر المربع	الاستهلاك علي المتر المربع:
150 ميكرون	السماعة التي يوصى بتطبيقها :
30 دقيقة تقريبا (23° مئوية / 73° فهرنهايت) 50 % رطوبة نسبية	زمن جفاف السطح:
6 ساعات تقريبا (23° مئوية / 73° فهرنهايت) 50 % رطوبة نسبية	الزمن اللازم لاعادة الطلاء:
24 ساعة (23° مئوية / 73° فهرنهايت) 50 % رطوبة نسبية	الجفاف الكامل:
10+ ° مئوية / 50 ° فهرنهايت وحتى +35 ° مئوية / 95 ° فهرنهايت	درجة الحرارة اثناء التطبيق:

## تفاصيل التطبيق

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

## تحضير السطح

- يجب أن يكون السطح متماسكا وصلبا وجافاً وخالياً 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 تتعدى نسبة الرطوبة بالمنتج نسبة 4%
- يجب تطبيق الاساس المناسب قبل تطبيق المنتج.



## طبقات التأسيس المطلوبة تحته السيالر شديد التركيز – اساس أكريليكي

### ملاحظات مهمه

- يجب ان يتمتع السطح بالصلابة والقساوة المناسبة للتطبيق.
- يجب ان تكون صلابة الخرسانة علي الاقل 25 نيوتن / مم<sup>2</sup> (قوة كسر) و 1.5 نيوتن / مم<sup>2</sup> علي الاقل (قوة شد)
- يجب تجنب تطبيق المنتج ضمن درجات حرارة اقل من 10 ° مئوية / 50 ° فهرنهايت
- يجب حماية الرطوبة من الرطوبة والامطار 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 الوسيثة في اي حال من الاحوال كوثيقة ضمان او كفالة علي المنتج.