

## دهان أكريليك مرن خارجي فاخر

### الوصف والاستعمالات:

- **ويذر كوت فليكس / تيفلون** دهان مائي مطاوي ذو كفاءة عالية كأساس 100% أكريليك نقي وبإضافات تيفلون لحماية الأسطح والتي تدعم المقاومة الفائقة للإتقاط الأتربة، مما يجعل الدهان دائماً محتفظاً برونقه\*
- مقاومة عالية للتشريح والتقشير والتجبير وتغيير اللون
- للاستخدام الخارجي والداخلي
- مطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم 1539
- يمكن دهانه على الأسطح الأسمنتية والخرسانية والخشبية والألواح الجبسية والخرسانة الملساء بعد المعالجة المناسبة.
- منتج بأساس مائي صديق للبيئة.

### مميزات المنتج:

- حماية للسطح ضد الكربنة
- قدرة ممتازة لتغطية الشقوق الشعيرية (يغطي الشقوق حتى 2.6 ملي عند سمك طبقة دهان جاف 200 ميكرون)
- مقاومة ممتازة للعوامل الجوية القاسية من (الرطوبة، الأمطار، الحرارة العالية، الأشعة فوق البنفسجية، الأجواء الساحلية).
- نفاذيه ممتازه لبخار الماء
- ممطوليته فائقة
- مقاوم لنمو البكتيريا والفطريات.
- مقاوم لقلوية الأسطح.

### الخصائص الفنية:

الشكل النهائي	لمعة خفيفة / ناعم
اللون	متوفر باللون الأبيض والألوان يمكن تلوينها عن طريق نظام <b>سكيب</b> للتلوين بالكمبيوتر*
الكثافة عند 20°م	تقريباً 1.36 كجم/لتر (اللون الأبيض)
محتوى المواد الصلبة بالحجم (%)	48 ± 2 (الأبيض)
الممطوليته (as per ASTM D412)	أكثر من 500 %
مقاومة غاز ثاني أكسيد الكربون	معامل أنتشار الأكسجين - <sup>-7</sup> cm <sup>2</sup> sec <sup>-1</sup> × 10 <sup>-7</sup> 7.85 معامل أنتشار ثاني أكسيد الكربون - <sup>-2</sup> 1.9 × 10 <sup>-2</sup>
أنتقال بخار الماء	معامل أنتشار البخار - <sup>-9</sup> 8.0 × 10 <sup>-9</sup> معامل مقاومة الانتشار (μ) 37.0
محتوى المواد العضوية المتطايرة VOC (جرام / لتر)	20 جرام / لتر «طبقاً للمواصفات الأوروبية»
المذيب / المخفف	ماء
زمن الجفاف عند درجة 20°م مئوية ونسبة الرطوبة 50 %	• جفاف مبدئي: 40 دقيقة • وجه نهائي: 12 ساعة • جفاف نهائي: 48 ساعة
سمك طبقة الدهان الجاف المقترح	60 - 90 ميكرون للوجه الواحد

### تعليمات الاستخدام:

- (1) **تجهيز السطح:**
  - يراعى نظافة السطح المراد دهانه وخلوه من الزيوت والشحوم والأتربة كما يراعى تماسك السطح وعدم وجود أجزاء منفصلة
  - في حالة تطبيق المنتج على أسطح مدهونة مسبقاً يراعى نظافة السطح وإزالة طبقة الدهانات غير المتماصة وخلو السطح من أي مواد غريبة تؤثر على قوة الالتصاق.

### (2) خطوات التنفيذ المقترحة:

- استخدم احد برايمرات **ويذر كوت** على المحارة كطبقة برايمر قبل تطبيق المعجون.
- استخدم معجون **اونوشيلد / أكريباتي** لتنعيم و تسوية السطح.
- يجب إستخدام **ويذر كوت بنيترينج سيلر** بعد المعجون لزيارة خاصية الإلتصاق.
- يراعى تقليب **ويذر كوت فليكس** جيداً قبل الاستعمال.
- يراعى عدم زيادة نسبة التخفيف عن 50 %
- يراعى ترك زمن كافي بين طبقات الدهان المتتالية حتى اليوم التالي لضمان الجفاف.

### ملاحظات:

- يمكن توصيف أنظمة دهان بديلة وذلك بناء على مناطق الاستخدام.
- برجاء مراجعة المكتب الفني لمزيد من استشارات التطبيق.

### أدوات التنفيذ:

رولة - فرشاة - مسدس الرش.

### معدل الاستهلاك الاسترشادي:

0.3 - 0.8 م<sup>2</sup> / لتر للوجه الواحد عند سمك الدهان الجاف 60 - 90 ميكرون.  
التغطية الفعلية تختلف على حسب مسام السطح، طريقة التطبيق، سمك طبقة الدهان الفعلية ونسبة الفاقد.

### العبوات:

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى قائمة أسعار الشركة أو أقرب وكيل.

### التخزين والصالحية:

24 شهر في العبوة الأصلية محكمة الغلق وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والحرارة.

\* تيفلون® هي علامة تجارية مسجلة تستخدم بترخيص من شركة The Chemours Company FC, LLC لشركة **سكيب** للكيمواويات ش.م.م.  
\*\* للاستخدام الخارجي يرجى مراجعة كاترلة الألوان الخارجية  
\*\*\* راجع النشرة الفنية للامن والسلامة قبل استخدام المنتج