

## TA-25021

## تايم نيوتكس

## الوصف

طلاء نهائي عالي الأداء بمظهر الرشة، يعتمد في تصنيعه على المستحلبات الأكريليكية. جذاب وناعم وقوي، يعطي وجها متناسقا من طبقة واحدة بتشققات ديكورية طولية على شكل أجاديد ومظهر ديكوري جميل.

## الاستخدام

يستخدم في التطبيقات الخارجية والداخلية على الأسطح الخرسانية والإسمنتية والطوب الفخاري لمباني المؤسسات التعليمية والسكنية والتجارية والصناعية.

## الخصائص

- مقاومة عالية للرطوبة والحرارة والظروف الجوية القاسية.
- مقاومة عالية للاحتكاك والخدش.
- سهل الاستخدام والتشكيل بأشكال متعددة.
- طبقة نهائية ناعمة بشكل الرشة.
- ثباتية ممتازة للألوان.

## الخصائص الفيزيائية

-	مطفي، رشة بشكل أجاديد ديكورية.	المظهر
-	حسب مجموعة الألوان المعتمدة في كتالوج "تايم نيوتكس".	اللون
ASTM D2196.	1,9	الثقل النوعي
-	لزوجة عالية.	اللزوجة
ASTM D2697.	80 %	الوزن الصلب
-	0,40 م / 2 كجم، عند سماكة 2000 ميكرون.	معدل الانتشار النظري*
-	43,8 جرام / لتر	محتوى المواد العضوية المتطايرة

(\* معدل الانتشار العملي للمنتج المطبق يعتمد على طبيعة السطح ، والظروف المحيطة، وطريقة التطبيق ، وسماكة الطبقة الجافة الفعلية للمنتج ، ومعدل الهدر  
لتجنب الهدر يجب التأكد-عند الشراء-من كمية الدهان المناسبة للأسطح المراد طلاؤها).

## تجهيز السطح

- جميع الأسطح الخرسانية الجديدة تحتاج إلى فترة زمنية لا تقل عن 28 يوما للجفاف التام قبل تطبيق الأساس.
- يجب إزالة الدهان القديم إزالة تامة من الأسطح المدهونة سابقا.
- يجب أن يكون السطح طبيا وخال من الثقوب والحفر والتلويحات وأي مناطق هشّة.
- يجب التأكد من أن السطح نظيف وجاف وخال من الروائد والأترية والغبار والشحوم والزيوت والأملاح والعفن.
- معالجة التشققات و الحفر الصغيرة بمادة مألثة مناسبة مثل "تايم ألتميت" أو "تايم كراك فيلر" أو "تايم ايبوكسي كراك فيلر" قبل البدء في دهان الأساس.

## TA-25021

## تايم نيوتكس

## إرشادات التطبيق

- يجب أن لا تقل درجة الحرارة أثناء التطبيق عن 5°م، وأن لا تزيد رطوبة السطح عن 8 %، والرطوبة النسبية المحيطة عن 70 %.
- يجب أن لا تتجاوز قلوية السطح (pH=9).
- يجب تقليب الدهان جيدا قبل الاستخدام.
- يمكن إضافة كمية كافية من «الماء العذب» للحصول على اللزوجة المناسبة للتطبيق.
- عدم الطلاء فوق الأسطح الرطبة إلا بعد جفافها جفافا تاما.
- عدم طلاء الطبقة التالية ما لم تجف الطبقة السابقة تماما، مع مراعاة الحد الأدنى للزمن الفاصل بين طلاء الطبقتين.
- تجنب التطبيق في الطقس العاصف والممطر وعند درجات الحرارة المرتفعة، وكذلك تحت أشعة الشمس المباشرة.

## أدوات التطبيق

- المسطرين المعدني.
- البروة البلاستيكية.

## المخفف المقترح

- الماء العذب.

## نسبة التخفيف

- جاهز للاستخدام.
- يمكن استخدام نسبة ( 1 - 2 ) % من الماء العذب للتخفيف عند الضرورة.
- وتعتمد على طبيعة الجو وظروف التنفيذ.

## نظام الطلاء

- طلاء طبقة من الأساس "تايم سلكس" حسب لون "تايم نيوتكس" وتركه حتى الجفاف.
- طلاء طبقة واحدة من "الجزيرة نيوتكس" باستخدام المسطرين المعدني.
- تشكيل المظهر المطلوب باستخدام البروة البلاستيكية، وتنظيف البروة من الحبيبات العالقة بالإسفنج المشبع بالماء عند الضرورة في أثناء التشكيل.
- يتم تنعيم السطح و تنسيقه بالبروة البلاستيكية ليعطي شكل و مظهر جمالي متناسق (حسب الرغبة).
- ملاحظات :
- لتحقيق معدل الانتشار وللحصول على الشكل المطلوب يجب أن يقوم بعملية طلاء "تايم نيوتكس" منفذ محترف.
- يجب أن يتم الضغط بشدة بالمسطين أو البروة خلال التطبيق للحصول على التصاقية عالية.
- السطوح التي تأخذ شكلا دائريا يجب إيلاءها أهمية خاصة لدى تنفيذ الطلاء.

## زمن الجفاف

- الجفاف السطحي : ساعتان.
- الجفاف الصلب : 24 ساعة.
- الجفاف التام : 7 أيام.
- النتائج السابقة بموجب ASTM D5895 عند درجة حرارة 25°م.

TA-25021

تايم نيوتكس

## وسائل التنظيف

الإسفنج المشبع بالماء العذب.

## التعبئة

○ برميل 30 كجم.

## التخزين وفترة الصلاحية

فترة الصلاحية: 12 شهرا عند درجة حرارة 25°م.  
 التخزين : ضمن عبوة محكمة الإغلاق وفي مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية وفق اللوائح المحلية.

## إرشادات السلامة

- يرجى قراءة واتباع تعليمات الصحة والسلامة الموجودة على العبوة، وكذلك الإرشادات التحذيرية الموجودة في MSDS لهذا المنتج.
- يجب التعامل بحذر مع المنتج قبل التطبيق وفي أثناءه.
- يجب تجنب ملامسة الدهان للعين والجلد أو استنشاق رذاذه وأبخرته في أثناء التطبيق.
- ينصح باستخدام المنتج في أماكن جيدة التهوية أو استخدام التهوية الاصطناعية
- يجب حفظ المنتج بعيدا عن متناول أيدي الأطفال.

من أجل سلامة البيئة : يرجى تسليم بقايا الدهان والعبوات الفاتضة لأي جهة محلية معتمدة لغرض الاستخدام أو إعادة التدوير.  
 ملاحظة : النفايات والعبوات الفارغة يتم التخلص منها وفقا للوائح المحلية المحددة في قانوني مراقبة التلوث وحماية البيئة

## تنويه

وفق علمنا، البيانات الفنية الواردة هنا صحيحة ودقيقة من تاريخ النشر ، وهي قابلة للتغيير دون إشعار مسبق. يجب على المستخدم الاتصال بشركة الضمان لمواد البناء للتحقق من أي تعديلات قبل تحديد أو طلب المنتج. المعلومات المقدمة من خلال هذه المستندات لا تعتبر شاملة وأي شخص يستخدم أي منتج مغاير للتوصيات الموجودة بهذه المستندات أو من دون موافقة قسم الدعم الفني لدى دهانات تايم فإن هذا الشخص يتحمل المسؤولية المترتبة على ذلك.

لا توجد لدينا المقدرة على التحكم بجودة وظروف السطح و مجموعة من العوامل التي تؤثر على استخدام أو تطبيق المنتج، لذا لم يقدم أي ضمان خطي أو ضمني من خلال هذه المستندات. نحن نضمن منتجاتنا بما يتماشى مع جودة دهانات تايم، ولا نتحمل أي مسؤولية عن الأذى والتغطية أو الإصابات الناجمة عن استخدامها. المسؤولية ، إن وجدت، تقتصر على استبدال المنتجات.