

المباني

ليست قوية بما يكفي
الطلاءات التقليدية ليست قوية بما يكفي، بينما توفر حماية الأسطح فائقة الرقة من أداءً طويل الأمد على مقياس الميكرون NANO-CERAMIC®.

مصممة لتحمل التعرض المستمر للأشعة فوق البنفسجية، والرطوبة، والتلوث، والمواد الكيميائية، والاستخدام اليومي. تمنع طلاءنا غير الماصة وذاتية التنظيف الأوساخ والبقع والملوثات من الالتصاق، مما يضمن بقاء الأسطح نظيفة ونقية لسنوات طويلة.

الطلاء متوافق مع البرامرات الأكريليكية أو الأيبوكسية الملونة منخفضة التكلفة والمائية، ويمكن تطبيقه على الواجهات، الجدران، الأسقف، الحجر، الخرسانة، وحتى الزجاج، مع الحفاظ على المظهر وشكل السطح الأصلي.

النتائج

للمطوِّرين ومالكي الأصول: قوة تسعير محمية، ميزانيات صيانة أقل، دورات تجديد أطول
لأصحاب المنازل: صيانة أقل، نظافة تدوم طويلاً، قيمة عقارية مستقرة



حماية سيراميكية على مقياس النانو

المس. اشعر. اختر.

اقتنع بنفسك

حجر خرسانة مطلي بإيبوكسي رمادي،
NANO-CERAMIC® حجر خرسانة مطلي بإيبوكسي رمادي ومشط ببطقة علوية بسمك 6 ميكرون | (UVA) ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية PFAS خالية من:
وتتميز بـ MaxHard LowFlex | شفاف

عدم امتصاص نهائي — لا يمكن للماء أو الأوساخ النفاذ إليها
خاصية كارهة للماء دائمة — ذاتية التنظيف
مقاومة للأشعة فوق البنفسجية — تحمي الأسطح الأساسية
مقاومة للمواد الكيميائية والحدوش
(لامع) ومتوفر أيضاً بلمسة مطفية

خفيف على السطح، قوي في الأداء.

قابل للتطبيق بطبقات متعددة

طبقات تمنح حماية لمدة 8-16-24 سنة 3-2-1



متوفر بـ

MaxHard LowFlex – MedHard MedFlex

مضاد للانزلاق – LowHard MaxFlex

أبيض Eggshell



غالي الثمن؟

لا، طلاءنا فعال من حيث التكلفة بطبيعتها.
أغشية فائقة الرقة وعالية المتانة توفر تغطية ممتدة
التغطية: حتى ≈ 80 م² لكل لتر واحد

الديكورات الداخلية

حيث تصل التشطيبات التقليدية للحمامات إلى حدودها
التشطيبات التقليدية للحمامات تصل إلى حدودها... بينما توفر
حماية فائقة الرقة للأسطح بأداءً طويل الأمد NANO-CERAMIC®.

مصممة لتحمل الحرارة، والرطوبة، ومواد التنظيف الكيميائية، مع تقليل الحاجة للتنظيف العميق وإعادة الطلاء والتجديد.

يمكن تطبيق الطلاء على الجدران، والأسقف، والبلاط، والحجر، والخشب، والفواصل، والتركيبات، والزجاج،

طبقات رقيقة أو سميكة حسب درجة التآكل المتوقعة — دون تغيير المظهر أو هندسة السطح.

هذا ليس مجرد ترميم أو تجديد، بل حماية طويلة الأمد للأسطح مع التحكم في التكاليف.

النتائج:

للمطوِّرين والمشغلين: صيانة أقل، دورات تجديد أطول
للمستخدمين: حمامات أنظف، نظافة أفضل، مظهر محسّن



حماية فائقة الرقة للأسطح اليومية

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM

السيارات

تشطيبات المركبات التقليدية لا تدوم ولا توفر الأداء المطلوب... بينما تقدم
حماية فائقة الرقة للأسطح بأداء طويل الأمد NANO-CERAMIC®.

طلاءات على مقياس الميكرتون مصممة لتحمل الاستخدام الواقعي، مع تعزيز الأداء
والمظهر دون القلق من التآكل أو الخدوش.

يمكن تطبيق الطلاء على الطلاء الخارجي، وأسفل المركبة، وطبقات الحماية المرشوشة
والزجاج (Bedliners).

مع ضبط سمك الطلاء حسب درجة التآكل المتوقعة — لتوفير حماية كاملة من
الأشعة فوق البنفسجية دون زيادة الوزن أو تغيير التصميم.

الأمر لا يقتصر على اللعان؛ فهو يحمي الأداء، والمظهر، وقيمة سيارتك على المدى
الطويل.

النتائج:

للمصنّعين والأساطيل: عمر خدمة أطول، انخفاض تكاليف دورة الحياة، قيم متبقية
أعلى

للملاك والسائقين: صيانة أقل، مظهر يدوم، حماية ثابتة وخالية من القلق



(Anti-Micro-Scratch) متفوقة في مقاومة الخدوش الدقيقة

الصناعي

إعادة تعريف الحدود

NANO-CERAMIC® حماية الأسطح فائقة الرقة من
(طلاءات على مقياس الميكرتون بأداء طويل الأمد)

متوفر الآن بالألوان:

طلاءات فائقة الشفافية

أغشية وظيفية ملونة بخفة

طبقات ألوان جريئة ودائمة

قابلة للتطبيق على الأجهزة الصناعية وأنظمة الروبوتات والطائرات بدون طيار

والأدوات خفيفة

الوزن وواجهات الزجاج والمكونات الدقيقة

الأمر لا يقتصر على إضافة طبقة، بل يتعلق بتصميم أخف، ودقة أبعاد أعلى،
وتطبيقات جديدة.

النتائج:

للمصنّعين: حرية تصميم موسعة، حدود مواد أقل، عمر خدمة أطول

للمشغلين: صيانة أقل، أداء مستقر، ومظهر متناسق



eأخف. أقوى. أكثر أماناً. المستقبل يبدأ هنا

البحرية

إعادة تعريف حدود الأداء في البحر

NANO-CERAMIC® حماية الأسطح البحرية فائقة الرقة من
(طلاءات على مقياس الميكرتون بأداء طويل الأمد)

(SMART ANTIFOULING) مكافحة التلوث البحري الذكية

مصممة لتحسين الكفاءة الهيدروديناميكية، حيث يعمل طلاءنا المضاد للتلوث على

زيادة السرعة وتوفير الوقود، مع نتائج محسوبة تظهر: تقليل الاحتكاك حتى 25%،

زيادة السرعة حتى 10%، وتقليل استهلاك الوقود حتى 20%

قابلة للتطبيق على الهيكل والهيكل العلوية والأسطح والزجاج، دون تغيير الشكل أو
الوزن أو التصميم الأصلي.

الأمر لا يقتصر على جعل اليخوت تلمع، بل يتعلق بالتحرك أسرع، واستهلاك أقل،
والحفاظ على القيمة في البحر.

النتائج:

للملاك والمشغلين: كفاءة إبحار أعلى، انخفاض تكاليف الوقود، تقليل فترات التوقف

للضيوف والطاقم: حركة أكثر سلاسة، أسطح أنظف، مظهر متناسق



الاحتكاك ↓ 25% — السرعة ↑ 10% — الوقود ↓ 20%

NANO-CERAMIC®

PT NANO-CERAMIC INTERNASIONAL
Jl. Gn. Sahari No.20, Gn. Sahari Utara, Sawah Besar,
Kota Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10720
Indonesia HP: +62 811 640 7000

WWW.NANO-CERAMIC.COM

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

قم بتطبيق طبقة سيراميك متطورة

تحمي من الأشعة فوق البنفسجية والأوساخ والخدوش والتآكل.

