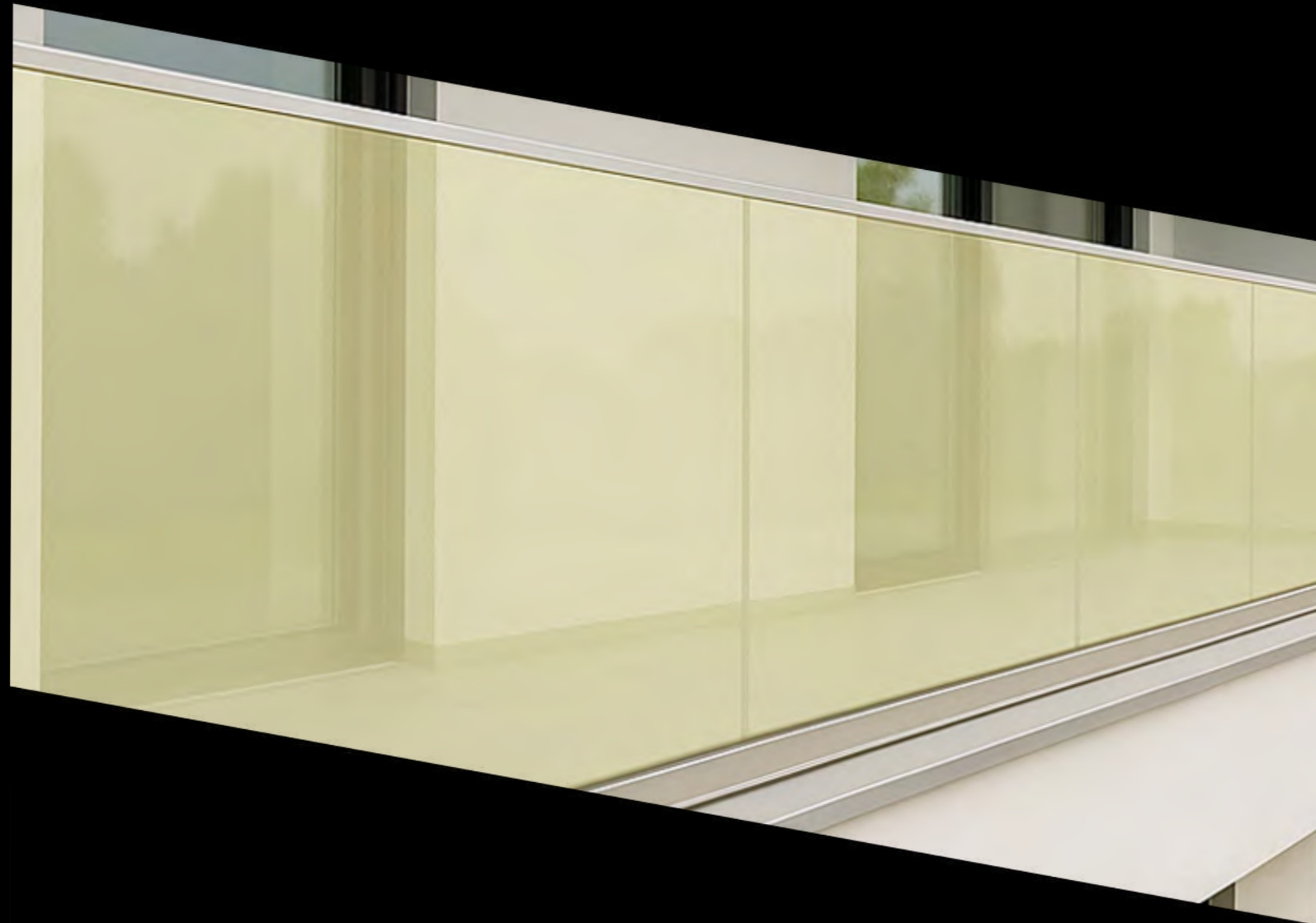


# NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



UVA طلاء علوي من سистем

اللمسة الواقية للجبل التالي

# CERAMIC معطف فوق

## NANO-CERAMIC

نقدم أول طلاء علوى من السيراميك في العالم: إطلاق حقبة جديدة في جماليات السيارات وحمايتها في صناعة السيارات؟ هل أنت متعب من حماية سيارتك بواسطة طلاءات السيراميك أو PU هل أنت متعب من القيود المفروضة بواسطة الطلاءات التقليدية من الأعلى؟ لا تبحث بعيداً! قل مرحباً بـ المعطف الخفيف السيراميك، وهو طلاء هلامي من السيراميك لا يُحدث ثورة في الطريقة التي نفهم بها PPF أو فلم! سياراتنا ونحبيها فحسب. ورش العمل ومصنعي السيارات، استعدوا لابتکار يغير اللعبة والذي سيرفع من عروضكم ويعزز إيراداتكم



### الاحتفاظ باللون واللمعان بلا منافس:

المعطف الخفيف السيراميك، يفتخر بتقديم عرض بصري مذهل مع الحفاظ على لونه ولمعانه الرائعين. دادعاً للألوان الباهة والتشطيات الباهة! يضمن لك المعطف الخفيف السيراميك، الحفاظ على مظهر مركتك بمظهر غير مشوب، مبرزة على الطرق بريق يدوم

### مستويات لون ولمعان أعمق:

استعد للإذلال حيث يتجاوز المعطف الخفيف السيراميك العادي. العمق في مستويات اللون واللمعان التي يتم تحقيقها بواسطة طلاء السيرامي لدينا لا يقارن. قم بتعزيز جماليات مركتك، جعلها عرضاً حقيقياً للفخامة والتطور

نحن نور حصرياً للمحترفين، مع الحفاظ على  
تماثل العلامة التجارية

تلمس، اشعر، وكن مقتنعاً بجودتنا، وامن التآكل، وقلل من انبعاثات  
ثاني أكسيد الكربون معنا.

### تحسين مقاومة الخدش:

وداعاً للقلق بشأن الخدوش والخدوش على مركتك. يتمتع المعطف الخفيف السيراميك بـ مقاومة تحسينها بشكل كبير تحمي مركتك من تحديات الاستخدام اليومي. احتفظ بها بمظهر جديد كما لو كانت في صالة العرض لفترة أطول، مما يضمن رضا العملاء والولاء.



### مقاومة كيميائية لا مثيل لها

ارفع حمايتك إلى المستوى التالي! يتميز المعطف الخفيف السيراميك بـ مقاومة كيميائية تتفوق على المنافسة. أحزم مركتك من التأثيرات الضارة للكيمياويات والعوامل البيئية، مما يضمن الطول الزمني والمرنة ضد العوامل الخارجية.

### مائي مقاوم للماء والأوساخ:

المعطف الخفيف السيراميك، لا يقوم فقط بحماية ضد الخدوش، بل يصد الماء والأوساخ بطريقة لم تحدث من قبل. اعتمق تقنية الهيدروفوفيا التي تجعل التنظيف سهلاً وتحافظ على مظهر مركتك بشكل ظاهر، حتى في ظروف الطقس الصعبة.

### هل تسعى إلى رفع مستوى عملك إلى آفاق جديدة؟

فريق المبيعات لدينا مستعد للتعاون معك لتحقيق ذلك بالضبط.

### متافق مع الطلاءات الجلกوت الحالية

هل تشعر بالقلق بشأن الانتقال؟ لا تخاف! يمكن تطبيق المعطف الخفيف السيراميك بسهولة فوق الطلاءات الجلكوت الحالية، مما يضمن التكامل السلس والخالي من المتاعب في عملياتك الحالية. قم بالترقية دون التسبب في الإضرار وقدم لعملائك تشطيطاً لحماية الطلاء لا مثيل له.

### زيادة إيراداتك:

قم بثورة في عملك عن طريق تقديم منتج يبرز برأسه فوق الباقي. إن الطلب على الطلاءات المتفوقة أعلى من أي وقت مضى، ويوفر المعطف الخفيف السيراميك، موقفاً رائداً في الابتكار لورش الهياكل أو المصانع. ارفع من رضا العملاء، وحداث الضجة، وشاهد إيراداتك ترتفع

CEO ANI REZKI ARIDA

لقد حان مستقبل جماليات وحماية السيارات. لا تدع منافسيك يسرقون الأصوات. احتضان المعطف الخفيف السيراميك، وهو عبارة عن طبقة هلامية من السيراميك تحول المركبات العادية إلى أعمال فنية غير عادية. ارفع معاييرك، تجاوز توقعات العملاء، وانطلق في عصر جديد من التميز في صناعة السيارات!!!

## العلوي عن الطلاء التقليدية؟ H9 UVA كيف يُعني طلاء

### طلاء علوي مقاوم للأشعة فوق البنفسجية H9

#### مستقبل حماية الأسطح

وخلٍ من مادة (Low VOC) وهو نظام طلاء وحماية ثوري منخفض المركبات العضوية المتطايرة، UVA Topcoat بتقديم NANO-CERAMIC® تفخر بخاصة التسوية الذاتية. يشكل هذا الطلاء حاجزاً فائق الصلاحة يشبه الزجاج ومضاداً للماء. توفر تركيبته المتقدمة مقاومة استثنائية للمواد، وحمض الهيدروكلوريك، وحمض الستريك، والبنيد الأحمر، مع بقائه، (HF) الكيميائية شديدة العدوانية، بما في ذلك السوائل البترولية، وحمض الهيدروفلوريك آمناً تماماً للاستخدام في بيئات ملامسة للأغذية.

المغلف، مما PVC على تقوية وحفظ أسطح الجرانيت والخشب المطلي بالورنيش والـ UVA Topcoat H9 إلى جانب استعادة وحماية أسطح الرخام، يعمل يضمن متانة طويلة الأمد. بالإضافة إلى ذلك، يعمل كحاجز وقائي عالي الأداء للبوليمرات مثل البوليستر والإيبوكسي والبولي يوريثان والراتنجات الأكريلية، مما يعزز مقاومتها للتآكل والمواد الكيميائية والتلف البيئي بشكل كبير—مما يجعله حلاً متعدد الاستخدامات لأي سطح تقريباً.

#### انطلق نحو مستقبل الطلاءات اليوم

العلوي عن الطلاء التقليدية فحسب، بل يُغنيها تماماً. بفضل ممتازة الفائقة، ومقاومته المتقدمة للأشعة فوق البنفسجية، وفعاليته UVA لا يُعني طلاء من حيث التكلفة، يُعد الحل الأمثل للتطبيقات الصناعية والبحرية والبنية التحتية والسيارات، مما يسمح للمستخدمين بتطبيقه مباشرةً فوق طبقات أساس منخفضة التكلفة دون الحاجة إلى طبقات نهاية باهظة الثمن.

مع حماية من الأشعة فوق البنفسجية للأسطح الأساسية

#### ثوري؟ H9 UVA Topcoat لماذا يعتبر

والاكريليك هي المعيار الصناعي. ومع ذلك، فإن جميعها تشتراك في نقطة ضعف (PU) على مدى عقود، كانت الطلاءات الواقية مثل الإيبوكسي والبولي يوريثان رئيسية—التدور الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية. يؤدي التعرض الطويل لأشعة الشمس إلى اصفار هذه الطلاءات وتشقّتها وتدهورها، مما يؤدي إلى تكاليف صيانة باهظة وفشل مبكر.

#### الجيل الجديد من الطلاءات العلوية: H9 UVA تقديم

هو طلاء عالي الأداء يمثل طفرة في مقاومة الأشعة فوق البنفسجية، والمتانة القصوى، وحماية الأسطح على المدى الطويل. تم تصميمه H9 UVA Topcoat يعتمد أحدث تقنيات النانو، حيث يخلق درعاً شفافاً فائق النحافة يتفوق على الطلاءات العلوية التقليدية في كل الجوانب.

#### قواعد اللعبة؟ H9 UVA Topcoat لماذا يغير

حماية فائقة من الأشعة فوق البنفسجية - يمنع الأشعة فوق البنفسجية من تدمير السطح أو تغيير لونه.

يقاوم الاصفار والتكلس والتشققات، ويحافظ على سلامته مع مرور الوقت H9 والأكريليك، فإن PU عمر افتراضي طويل - على عكس الإيبوكسي والأكريليك منخفض التكلفة، مما يلغى الحاجة إلى الطلاءات العلوية التقليدية الباهظة PU يعمل على أي سطح تقريباً - يمكن تطبيقه فوق الإيبوكسي والثمن—أو يمكن استخدامه كطبقة نهائية مستقلة.

مقاوم للماء والتنظيف الذاتي - يصدّ الماء والأوساخ والبقع، مما يقلل بشكل كبير من تكاليف الصيانة.

مقاومة قصوى للمواد الكيميائية والتآكل والصدامات - يحمي الأسطح من البيئات القاسية والمواد الكيميائية والتآكل الميكانيكي.

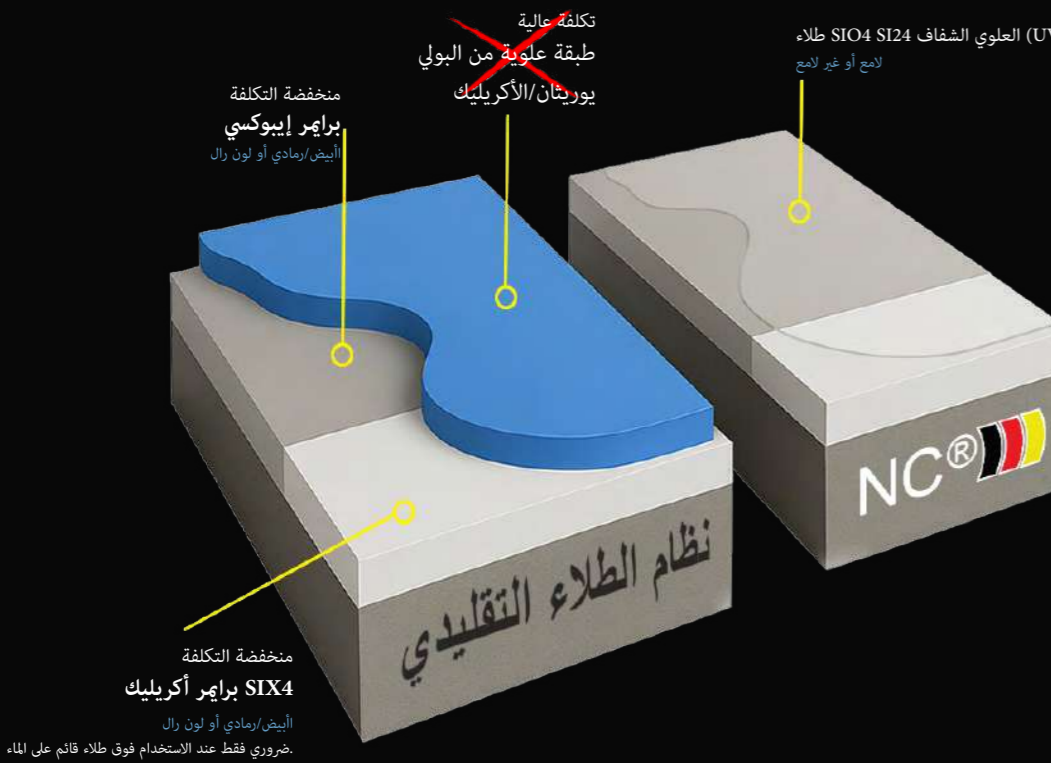
متوفّر بشطبيات لامعة وغير لامعة - يوفر مرنة جمالية دون المساومة على الأداء.

إذا كنت بحاجة إلى أي تعديلات إضافية، أخبرني بذلك

#### مقارنة الجودة مع الدهانات التقليدية

في حالة الكتابة بخط عريض ، فهذا يعني أوجه القصور الموجودة في الجودة.

مميزات	أكريليك	إيبوكسي	بولي يوريثان	طبقة علوية H9
اساس	نعم	نعم	نعم	لا
قوة ملازمة	ضعف	ضعف	ضعف	ممتاز
اختبار القطع العرضي	ضعف	ضعف	حسن	ممتاز
مقاومة التآكل	ضعف	ضعف	حسن	ممتاز
مقاومة الأشعة فوق البنفسجية	متواضع	ضعف	حسن	ممتاز
عوامل الغلاف الجوي الاصطناعية	ضعف	ضعف	حسن	ممتاز
الاحتفاظ بالألوان	متواضع	متواضع	حسن	ممتاز
احتباس اللمعان	ضعف	ضعف	حسن	ممتاز
مقاومة كيميائية	حسن	حسن	حسن	ممتاز
هجوم كيميائي شديد	ضعف	ضعف	متواضع	ضعف
مقاومة درجات الحرارة	91 درجة متاوية	177 درجة متاوية	263 درجة متاوية	850 درجة متاوية
مقاومة الصدمة الحرارية	حسن	حسن	حسن	ممتاز
نفاذية ثاني أكسيد الكربون	ضعف	ضعف	حسن	ممتاز
نفاذية بخار الماء	متواضع	متواضع	حسن	ممتاز
مقاومة امتصاص الماء	1%	2%	3%	0%
الشيخوخة عند 70 درجة متاوية	ضعف	ضعف	حسن	ممتاز
قوة التصاق الانسحاب	متواضع	متواضع	حسن	ممتاز
مقاومة التأثير	متواضع	متواضع	حسن	ممتاز
مكافحة الكتابة على الجدران	لا	لا	لا	نعم
مكافحة النمل الأبيض (خشب)	لا	لا	لا	نعم
التقطيف الذاتي كاره للماء	لا	لا	لا	نعم
سهل التنظيف	لا	لا	لا	نعم
إجمالي الانعكاس الشمسي (TSR)	60 (أبيض)	60 (أبيض)	60 (أبيض)	88 (أبيض)
العمر المتوقع في سنوات	7	15	15	24-16-8



High Volume Low Pressure (HVLP) spray guns typically have a transfer efficiency of 60-90%, depending on factors like setup, operator skill, and environmental conditions.

Compared to conventional air spray guns, which have around 25-40% efficiency, HVLP significantly reduces overspray and material waste, making it more cost-effective and environmentally friendly.



12.5ml/m<sup>2</sup> for one layer (wipe or spray) with a thickness of around 6 microns / 8 Years Protection. 1L covers up to 80m<sup>2</sup>. Coverage may vary depending on coating thickness. Can be sprayed wet-on-wet to create thicker layers, which may extend the years of protection accordingly.

## UV-A الطبقة العلوية الشفافة

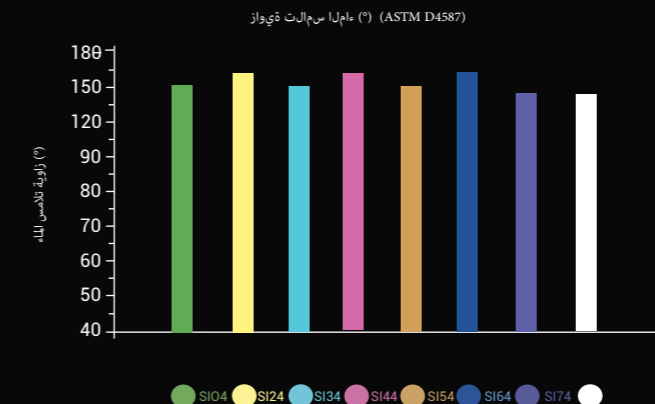
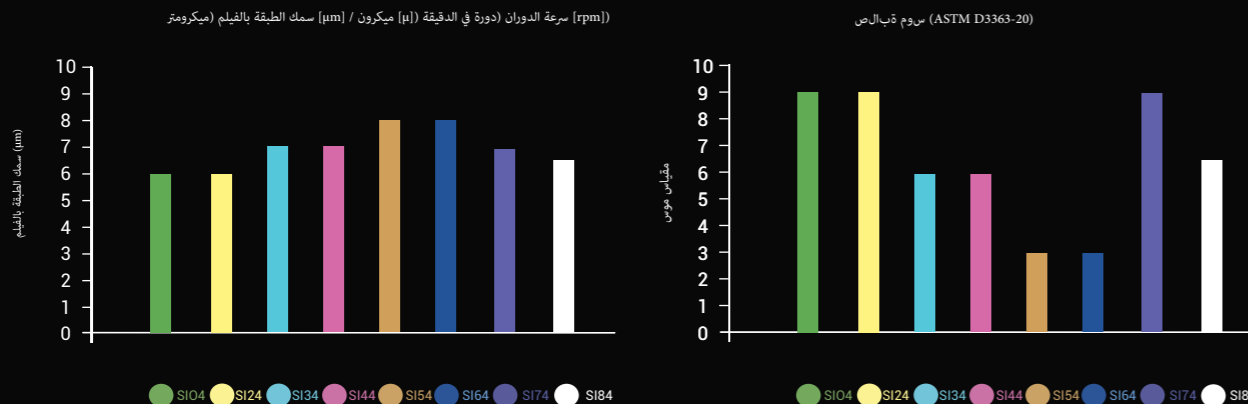
طبقة حماية فائقة الصلابة تشبه الزجاج ومقاومة للماء، مما يوفر مقاومة استثنائية حتى ضد أكثر المواد الكيميائية H9 يشكل الطبقة العلوية الشفافة. وحمض الهيدروكلوريك وحمض الستريك والتبذيد الأحمر، مع بقائه آمناً تماماً للاستخدام مع المواد الغذائية (HF) قسوة، بما في ذلك حمض الهيدروفلوريك إلى جانب استعادة وحماية الأسطح الرخامية، يعزز هذا الطلاء، أيضًا صلاة وحفظ الأسطح المصنوعة من الجرانيت، والخشب المطلي بالبورنيش، وأسطح المطلي، مما يضمن مثانتها على المدى الطويل PVC الطاوالت المصنوعة من

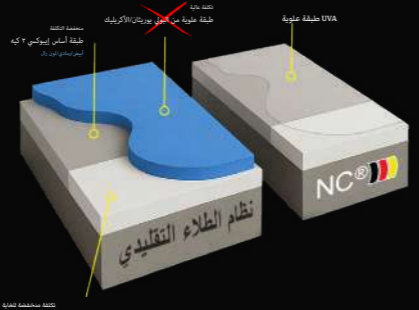
بمجرد أن تجف الطبقة الأولى بشكل سطحي وتصبح غير لاصقة، يمكنك مباشرة تطبيق الطبقة التالية. تمنع (wet-on-wet) قم بالتطبيق رطب فوق رطب هذه الطريقة احتباس الغازات، وتتضمن تشغيل فilm متجانس مقاوم للمواد الكيميائية، مع خصائص طاردة للماء ممتازة—مما يجعل تنظيف وصيانة الأسطح أسهل كثيراً.

## سنوات الحرية في الحماية

الحماية طويلة الأمد، طبقة تلو الأخرى حماية تصل إلى ٩٠٠ سنوات. إذا كنت بحاجة إلى مزيد من الممتانة؟ فقط، HVLP يمكن أن توفر طبقة واحدة بسمك 6 ميكرون، تُطبق باستخدام تقنية الرش.

## رقم ١ في مقاومة التآكل الكاشط



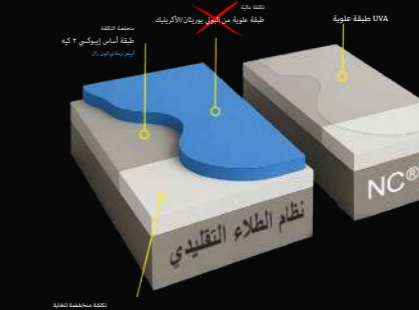


**العلوي UVA طلاء**  
تم تصميمها لتحقيق أداء فائق وسهولة في الاستخدام بتكلفة إجمالية أقل مقارنة بالحلول التقليدية



غير مائي - ينامون بفعالية تفانفلي الأوساخ والبقع.  
على مثيل موس، مقاومة لغير (HF)، مقاومة لحمض البيروكربونيك (HCl)، مقاوم للذرات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية  
سهل التنظيف - خصائص الكاربنة للأداء تفرد الماء والملوثات.  
تتضمن بيأنا طبقة الألبد على الأسطح التقليدية (UVA) مبنية من الألبة فوق البنفسجية.

متانة دموه لعقود، مع ضمان لمدة 8 سنوات.



**العلوي UVA طلاء**  
تم تصميمها لتحقيق أداء فائق وسهولة في الاستخدام، بتكلفة إجمالية أقل مقارنة بالحلول التقليدية



غير مائي - ينامون بفعالية تفانفلي الأوساخ والبقع.  
على مثيل موس، مقاومة لغير (HF)، مقاومة لحمض البيروكربونيك (HCl)، مقاوم للذرات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية  
مقاييس درجات حرارة ممتازة - متوسط درجات الحرارة 100 درجة مئوية  
سهل التنظيف - خصائص الكاربنة للأداء تفرد الماء والملوثات.  
تتضمن بيأنا طبقة الألبد على الأسطح التقليدية (UVA) مبنية من الألبة فوق البنفسجية.

متانة دموه لعقود، مع ضمان لمدة 8 سنوات.

## البحرية

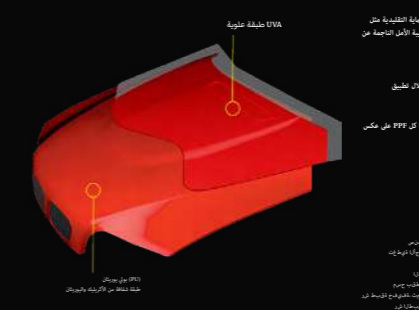


**العلوي UVA طلاء**  
تم تصميمها لتحقيق أداء فائق وسهولة في الاستخدام بتكلفة إجمالية أقل مقارنة بالحلول التقليدية



غير مائي - ينامون بفعالية تفانفلي الأوساخ والبقع.  
على مثيل موس، مقاومة لغير (HF)، مقاومة لحمض البيروكربونيك (HCl)، مقاوم للذرات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية  
سهل التنظيف - خصائص الكاربنة للأداء تفرد الماء والملوثات.  
تتضمن بيأنا طبقة الألبد على الأسطح التقليدية (UVA) مبنية من الألبة فوق البنفسجية.

متانة دموه لعقود، مع ضمان لمدة 8 سنوات.



**العلوي UVA طلاء**  
تم تصميمها لتحقيق أداء فائق وسهولة في الاستخدام بتكلفة إجمالية أقل مقارنة بالحلول التقليدية



غير مائي - ينامون بفعالية تفانفلي الأوساخ والبقع.  
على مثيل موس، مقاومة لغير (HF)، مقاومة لحمض البيروكربونيك (HCl)، مقاوم للذرات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية  
سهل التنظيف - خصائص الكاربنة للأداء تفرد الماء والملوثات.  
تتضمن بيأنا طبقة الألبد على الأسطح التقليدية (UVA) مبنية من الألبة فوق البنفسجية.

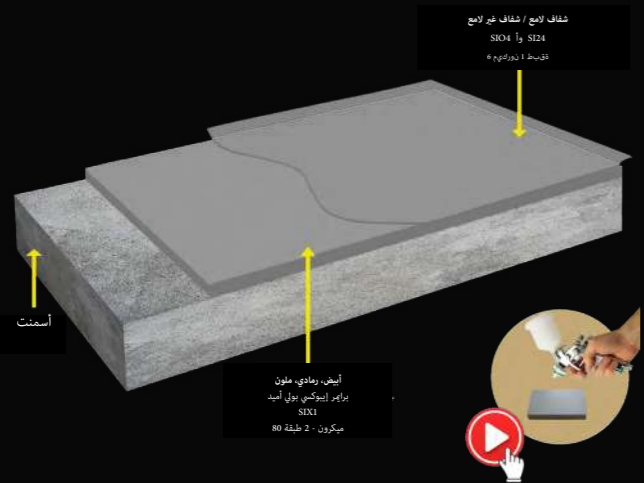
متانة دموه لعقود، مع ضمان لمدة 8 سنوات.

# سيناريوهات التطبيق

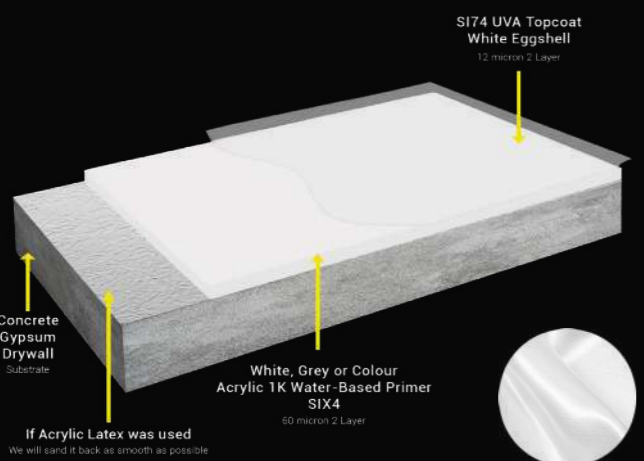
المباني - خرسانة + عزل مائي - 8 سنوات



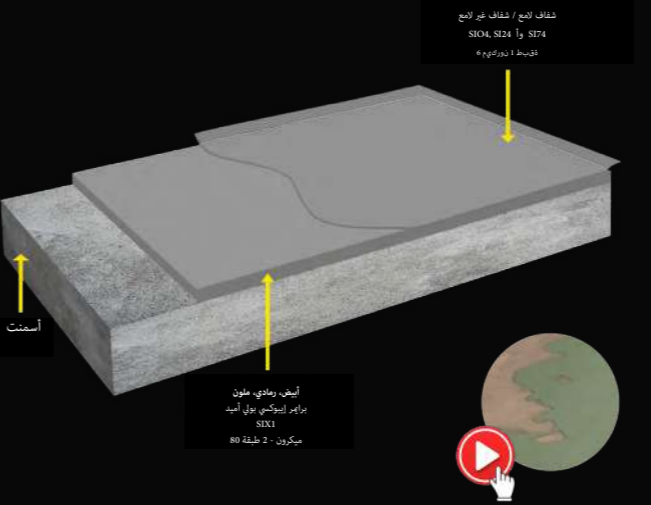
المباني - خرسانة + عزل مائي - 12 سنوات



المباني - الجدران والأسقف والأسقف البارزة - 8 سنوات



المباني - الإيبوكسي - الأرضيات - 6 سنوات



لتحقيق أقل تكلفة مع أعلى مقاومة  
مضاد للإزارق، يُعد الملون، مع طبقة شفافة لاصقة SIX1 استخدم طلاء  
أو SIx4 أو SI24. يوفر هذا المزيج

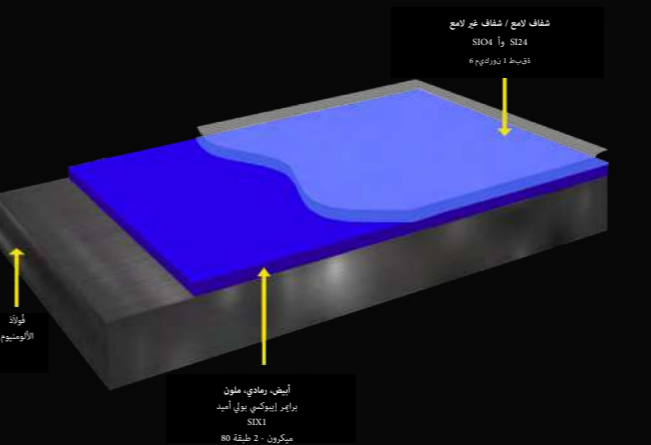
أقل تكلفة، يُعد الملون، المناسب للخرسانة، أرخص من طبقات الإيبوكسي العلوية التقليدية المصبوغة. تُعزز طبقة  
الشفافة الملونة دون الحاجة إلى طبقة علوية ملونة أو SIx4.

توفر أضرات الإيبوكسي التقليدية بسماكات مختلفة ضد الماء ومقاومة التآكل والحماية الكيميائية، ولكن الشكل المفقودة  
تُذكر في أن الإيبوكسي ليس صلباً أو مقاوماً للماء الكيميائي أو الأشعة فوق البنفسجية بما يكفي لاستخدامه كطبقة علوية.

طبقة سهل التطبيق، ومقاومة متانة للأشعة فوق البنفسجية، وحماية كيميائية، وتحمّل العوامل الجوية، بما يُضمن عمر ارضيات يصل إلى 6 سنوات. يمكن رده رطلاً على طبقيات الملونة، مما يُؤدي إلى تآكل طبقات أكثر سماكاً، مما قد يُطلب سنوات العجماء.

المزايا الجمالية: تحافظ الطبقات العلوية على اللمعان أو اللمعان، مع حماية الأسطح من تلف الأوساخ والملوثات.

البحرية - الفولاذ - الألومنيوم - 4 سنوات

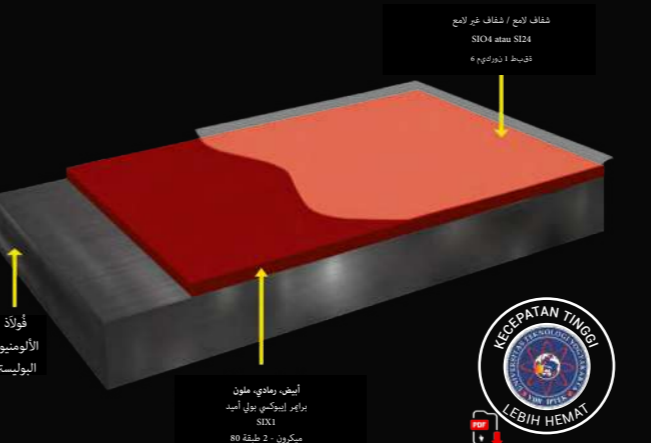


لتحقيق أقل تكلفة مع أعلى مقاومة  
للماء، يُعد الملون، مع طبقة شفافة لاصقة SIX1 استخدم طلاء  
أو SIx4 أو SI24. يوفر هذا المزيج

أقل تكلفة، يُعد الملون، المناسب للبناء الساحلي أو المعرفة النباتية، يُؤمن مقاومة العوامل الجوية، مع مقاومة للأشعة فوق البنفسجية، وحماية كيميائية، وتحمّل العوامل الجوية، مما يجعلها مثالية للبنيات الساحلية أو المعرفة النباتية. يُمكن رده رطلاً على طبقيات الملونة، مما قد يُطلب سنة العجماء.

المزايا الجمالية: تحافظ هذه الطبقات العلوية على اللمعان أو اللمعان مع حماية الأسطح من التلف.

بحري - فولاذ - الألومنيوم - بوليستر - مضاد للتآكل - 4 سنوات



يستخدم تقنية متقدمة لإنصاف سطح فائق النعومة ومتضخم الاحتكاك، مما يقلل السحب، ويعزز السرعة، ويخفّض SIx4 استهلاك الوقود. يوفر أداء استثنائي في مقاومة التآكل البحري، مما يقلل من تكاليف الصيانة والتآكل البيئي. يمكن رده بطرقة wet-on-wet.

الأكثر ملاءمة لـ: السفن التجارية في حركة دائمة، تستفيد سفن الشحن، وناقلات النفط، وسفن الحاويات من التدفق المستمر للماء، مما يُضمن هيكلًا نظيفًا وكفاءة مائية في استهلاك الوقود.

العيارات والسفن السياحية العالمية ذات السوابق البحرية، مما يحافظ على أقصى سرعة مع تقليل استهلاك الوقود.

البيوطق: المقاومة المحسنة على الباردة، متالي للقوارب عالية الأداء التي يتم إخراجها من الماء بعد الاستخدام، مما يحافظ على هيكل نظيف وناعم منخفض الصيانة، مما يعزز السرعة وينقص استهلاك الوقود.



## تحضير الأسطح وتعديل الألوان

### الطبقات العلوية والبرaimer

#### قطاعات البيع



SIO4 H9 UVA  
الطبقة العلوية  
لمعان شفاف



SIO4 H9 UVA  
الطبقة  
شفاف مطفي

المطابخ الصناعية والتجارية - يحمي أسطح العمل والطاولات في البيئات الآمنة للطعام.

ترميم الأحجار والأسطح - يطيل عمر الرخام والجرانيت والأحجار الطبيعية الأخرى.

الأحجار والبلاط - يحمي ويستعيد الأسطح مع عزل فوائل الجص في أرضيات الحمامات وأحواض السباحة.

PVC للأثاث والتصميم الداخلي - يعزز ويقوّي الأسطح الخشبية والمغلفة باللوليتية بالورنيش.

قطاع السيارات والطيران - يوفر طلاءً فائق المثانة لمكونات المركبات والطائرات.



SIO4 H9  
الطبقة  
شفاف+لامع



SI24 H9  
الطبقة  
شفاف+غير لامع

البنية التحتية والإنشاءات - يحمي الجسور والمباني والمياكل الحضرية من التآكل والجودة.

التصنيع والطلاءات الصناعية - يضمن الحماية طويلة الأمد للآلات وصناعة السفن والمنصات البحرية.

حماية المباني - يعزز الطلاءات المعمارية والورنيشات الخشبية وأنظمة العزل الأرضي. وطلاءات الإيبوكسي لتحقيق مثانة فائقة.



SIX11250 1.25 L / 1.2 kg  
أبيض أو رمادي  
SIX15000 5L / 4.8 kg  
أبيض أو رمادي  
آخر 250 قطعة 4 لتر RAL ألوان

#### برaimer إيبوكسي بولي أميد

طلاءً أساسياً عالي الجودة من مكونين، يعتمد على الإيبوكسي، يستخدم في إعادة طلاء السيارات، الطلاء البحري، والتطبيقات الصناعية.

#### المميزات

- برaimer إيبوكسي على السماكة
- مقاومة جيدة للصدأ
- قوة تقطيعية ممتازة
- متالي جدًا لطلاء الجسم بالكامل



SIX21250 1.25 L / 1.2 kg  
أبيض  
SIX21250 1.25 L / 1.2 kg  
رمادي

#### مادة تسوية أكريليك ألكيد ثنائية المكونات 2K

طلاء أساس عالي الجودة\*\* ثنائي المكونات للاستخدام في إعادة طلاء السيارات والتطبيقات البحرية والصناعية.

#### المميزات

- وقت صنفه قصير - يجف خلال 30 دقيقة فقط
- التصاق جيد بالسطح الأساسي
- ترابط قوي بين الطبقات
- إغلاق سريع

#### برaimer - معجون الخشب 2K PU

بدون صنفه، (Polyurethane) طلاءً أساسياً من مكونين من البولي يوريثان. يستخدم لتقليل تفاوت امتصاص الخشب.

#### المميزات

- طبقة واحدة فقط
- يجف بسرعة
- لا حاجة لصنفه
- التصاق ممتاز بالسطح



SIX31500 1.5 L / 1.4 kg  
شفاف



SIX41000 1 L / 1.2 kg  
أبيض أو رمادي  
SIX44000 4 L / 4.8 kg  
أبيض أو رمادي  
آخر 250 قطعة 4 لتر RAL ألوان

#### برaimer أكريليك مائي 2K

برaimer عالي الجودة من الأكريليك مكون من جزء واحد لجميع الأسطح، يلتصق بالخشب، الجص، الخرسانة، المينا اللمع، الألواح الصلبة، الزجاج، والبلاط دون الحاجة إلى الصنفه.

#### المميزات

- سهل التطبيق، لا يحتاج إلى خلط مادة مصلبة
- مقاوم للصدأ وقاتل للبقع، مناسب كبرaimer خفيف الاستخدام
- يمكن استخدام أي طبقة نهائية (توب كوت) سواء كانت مذوقة بالمذيبات أو بمالء
- يقاوم نمو العفن والفترىات على طبقة الطلاء في البيئات الرطبة والمتشبعة بالرطوبة

#### معجون بوليستر من 2K

طلاءً أساسياً عالي الجودة من مكونين، يعتمد على الإيبوكسي، يستخدم في إعادة طلاء السيارات، الطلاء البحري، والتطبيقات الصناعية.

#### المميزات

- التصاق مثالي على: المعدن، الخشب، الألياف الزجاجية، الخرسانة، الحجر، والبلاستيك.
- يجف بسرعة وقابل للصنفه خلال 30-20 دقيقة
- تشطيب ناعم وسلس للغاية



SIX51000 1 kg  
أبيض  
SIX51000 1 kg  
رمادي



**YELLOW A-N4G 100-ST**  
Masstone Tint 100 ml



**RED A-P2Y 100-ST**  
Masstone Tint 100 ml



**PINK A-EB 100-ST**  
Masstone Tint 100 ml



**BLUE A-BTR 100-ST**  
Masstone Tint 100 ml



**BLUE A-BG 100**  
Masstone Tint 100 ml



**GREEN A-GNX 130**  
Masstone Tint 100 ml



**BLACK A-N 100**  
Masstone Tint 100 ml



**OXIDE YELLOW A-BV 100**  
Masstone Tint 100 ml



**BLUE A-BTG 100-ST**  
Masstone Tint 100 ml



**GREEN A-GBX 100-ST**  
Masstone Tint 100 ml



**BLACK A-NB 100-ST**  
Masstone Tint 100 ml



**BLACK A-NY 100-ST**  
Masstone Tint 100 ml



**OXIDE YELLOW A-CR 100**  
Masstone Tint 100 ml



**OXIDE YELLOW A-R 100**  
Masstone Tint 100 ml



**OXIDE RED A-B 100**  
Masstone Tint 100 ml



**WHITE A-R 100**  
Masstone Tint 100 ml



**TR.OXIDE YELLOW A-2R 130**  
Masstone Tint 77492-1 100ml



**YELLOW A-F2G 100**  
Masstone Tint 11785 100 ml



**YELLOW A-H3G 100**  
Masstone Tint 11781 100 ml



**YELLOW A-HRD 100**  
Masstone Tint 21108 100 ml



**ORANGE A-HLD 100**  
Masstone Tint 11780 100 ml



**TR.OXIDE RED A-G 130**  
Masstone Tint 77491-1 100 ml



**RED A-D3GD 130**  
Masstone Tint 56110 100 ml



**PINK A-E 130**  
Masstone Tint 73915 100 ml



**RED VIOLET A-ER 130**  
Masstone Tint 73900 100 ml



**VIOLET A-RL 100**  
Masstone Tint 51319 100 ml



**OXIDE YELLOW A-BY 100**  
Masstone Tint 771740 100 ml



الأرضيات



خشب



التصميمات الداخلية



أسطح رخامية



سلالم زجاجية



زجاج الدش



المباني



الحجر الطبيعي



الحمامات



أسطح HPL-LPL طاولات



بلاط المطبخ الخلفي



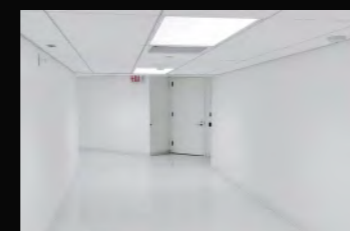
أثاث



العزل المطاطي



أسمنت



الممرات



أسطح الطاولات المصنوعة



المطابخ



المصاعد



تسقيف معدني



أرضيات مانعة للانزلاق



بلاط السقف



واجهات ACP



الأدوات الصحية



الرفوف



أغشية الألياف الزجاجية



حمام السباحة



بنية تحتية



دهانات الجدران



درايبرين زجاجي



أرضيات ملونة



صفائح البولي فينيل كلوريد



مقاعد الملعب



البحرية



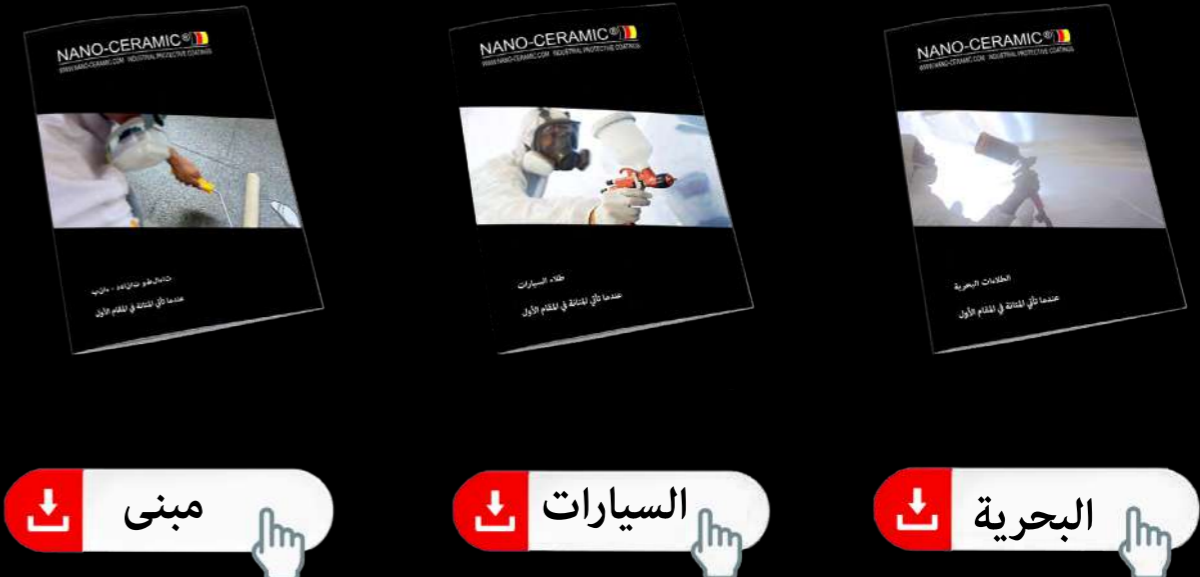
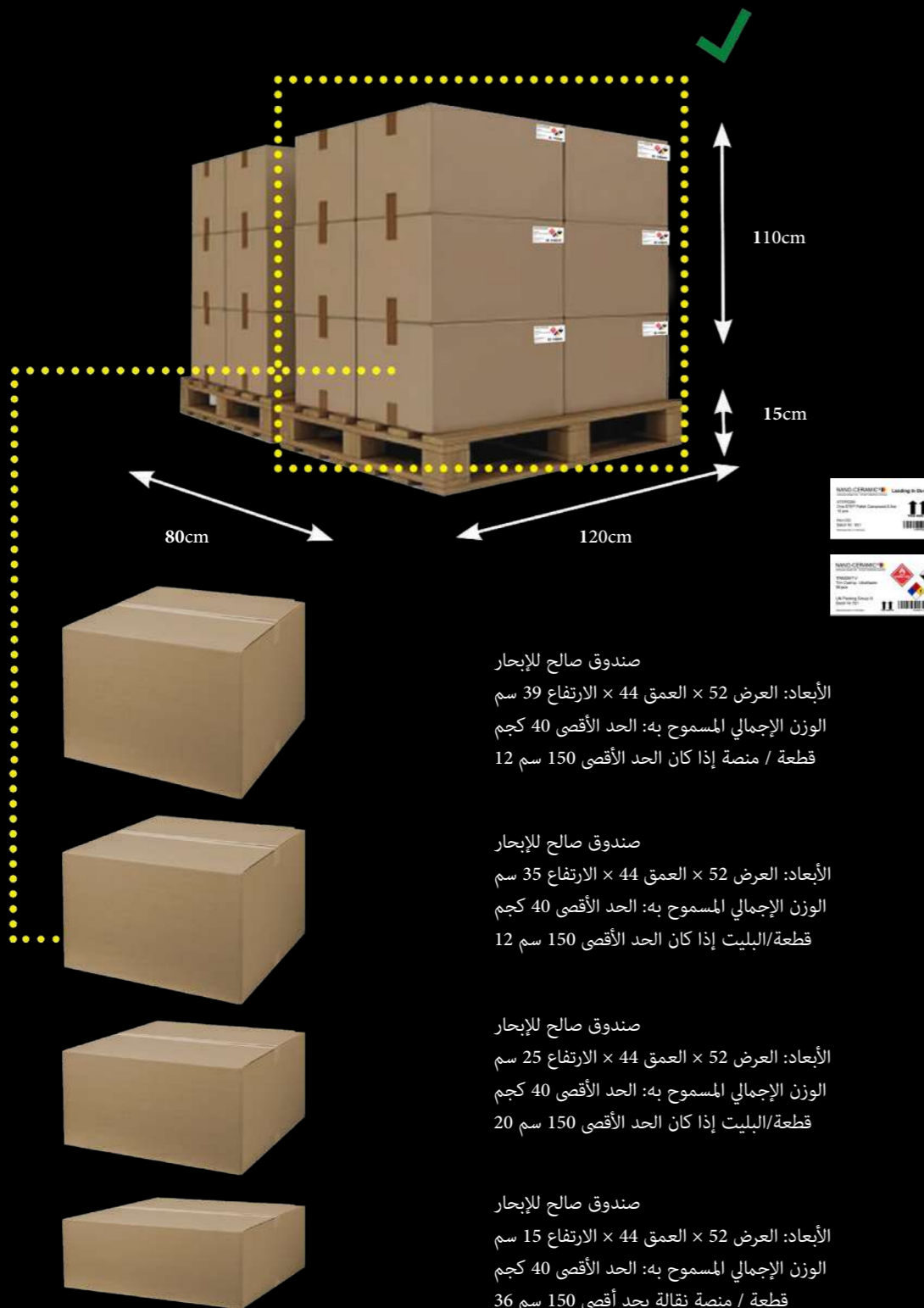
جيش

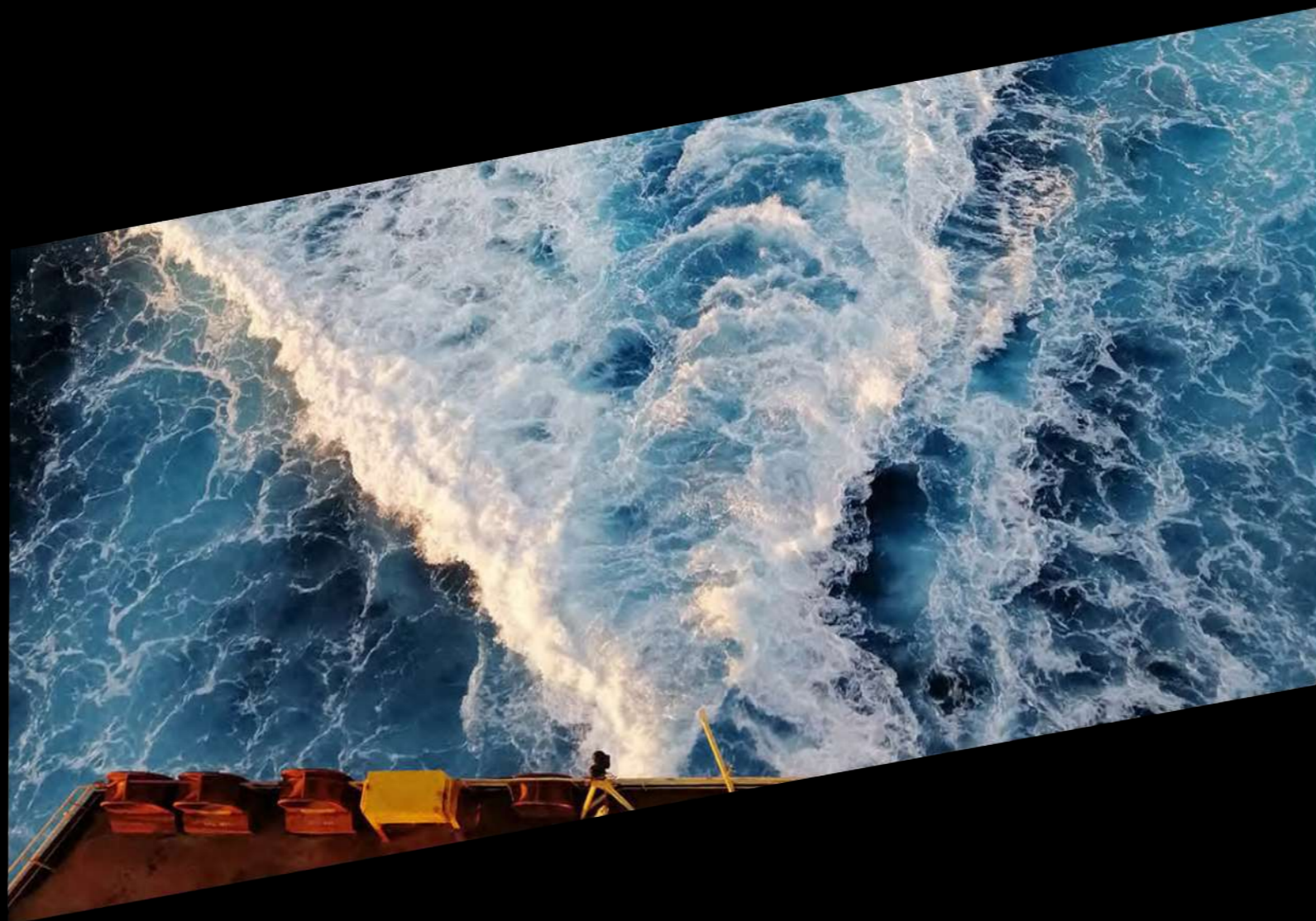


الأسلحة



واجهات زجاجية





PT Nano Ceramic Internasional  
Ruko Inkopal Blok B5-6., Jl. Raya Boulevard Barat.  
Kelapa Gading. Jakarta Utara 14240  
Indonesia,  
Email: [info@nano-ceramic.com](mailto:info@nano-ceramic.com)