

# NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



طلاءات الأغشية الرقيقة للمركبات المائية

## ما هو طلاء الأغشية الرقيقة النانو سيراميك؟

طلاء NANO-CERAMIC ذو الأغشية الرقيقة هو طلاء خزفي رفيع متين للغاية يوفر مقاومة فائقة للخدش وحماية شبه دائمة لجميع أسطح اليخوت الخارجية والداخلية.

## ما هي فوائد طبقة النانو سيراميك؟

يوفّر طلاء النانو سيراميك لليخوت طلاءً فائقاً وشبه دائم وشفاف مقاوم للحفر الكيميائي، وأقوى من طبقات طلاء المصنع، وقدراً على تقليل علامات الدوامات والخدوش الدقيقة مع ترك سطح قوي طارد للماء وسهل في التنظيف ويبيق نظيف لفترة أطول.

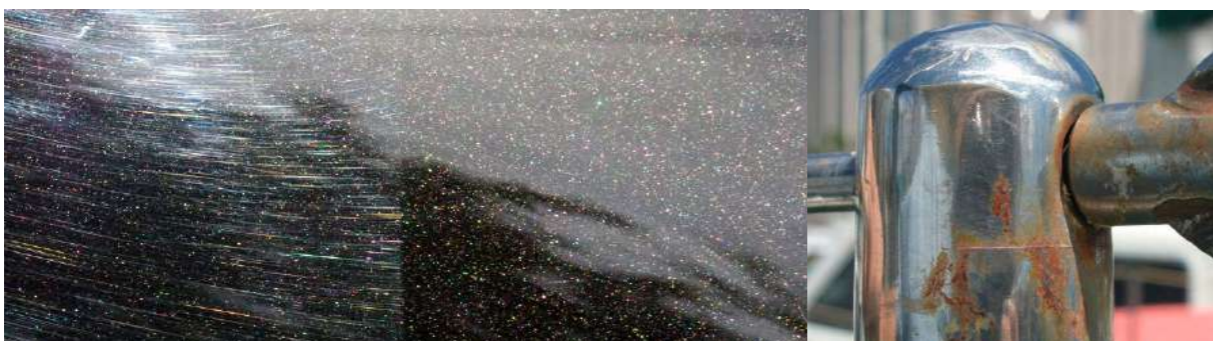
يمكن معالجة مواد الطلاء الشفاف والبدن الزجاجي والجسم الخارجي بأحد منتجات الطلاء النانو سيراميك الرقيق مع استعادة اللون واللمعان و حماية متطورة ضد الماء والأشعة فوق البنفسجية حتى الكروم والألمنيوم والمعادن الأخرى يمكن أن يكون لها حماية إضافية ، حيث يمكن أن تحمل طبقات الطلاء لدينا درجات حرارة تزيد عن 850 درجة مئوية



**Jetpack**  
VideoPress

## ما الذي يجعل طلاء الأغشية الرقيقة بالنano سيراميك مختلفاً تماماً؟

طلاء الأغشية الرقيقة النانو سيراميك أقوى بأربع مرات من تشطيبات طلاء المصنع ويمكن أن يمتص التلف الذي قد يؤثر على مظهر الطلاء وسلامته ، يقلل هذا الطلاء الخزفي المتين للغاية علامات الدوامات والخدوش الخفيفة بينما يحمي ويحافظ على طلاء الجيلاتين أو الدهانات في المصنع.



الدهانات التقليدية مثل أكريليك يوريتان ليست قوية بما فيه الكفاية.

طلاء النانو سيراميك ذو الأغشية الرقيقة مقاوم تماماً للمواد البيئية الحمضية مثل فضلات الطيور ، وبقايا الحشرات ، والأمطار الحمضية ، وعصارة الأشجار ، على عكس طلاء اليخوت الخاص بك ، والذي يمكن أن يتتصق بشكل دائم ويتلف بسبب هذه المواد ويوفر NANO-CERAMIC حواجز حماية متقدمة لجسم اليخت الخاص بك وأسطح بدن السفينة ، مما يحافظ على اللمسات النهائية شديدة اللمعان.



الخطوة 1: الطبقة السطحية من جلوكوت المصنع أو الطلاء تالفة وملوثة.



الخطوة 2: تطهير وتلميع السطح لإنتاج سطح أملس ومستوٍ.



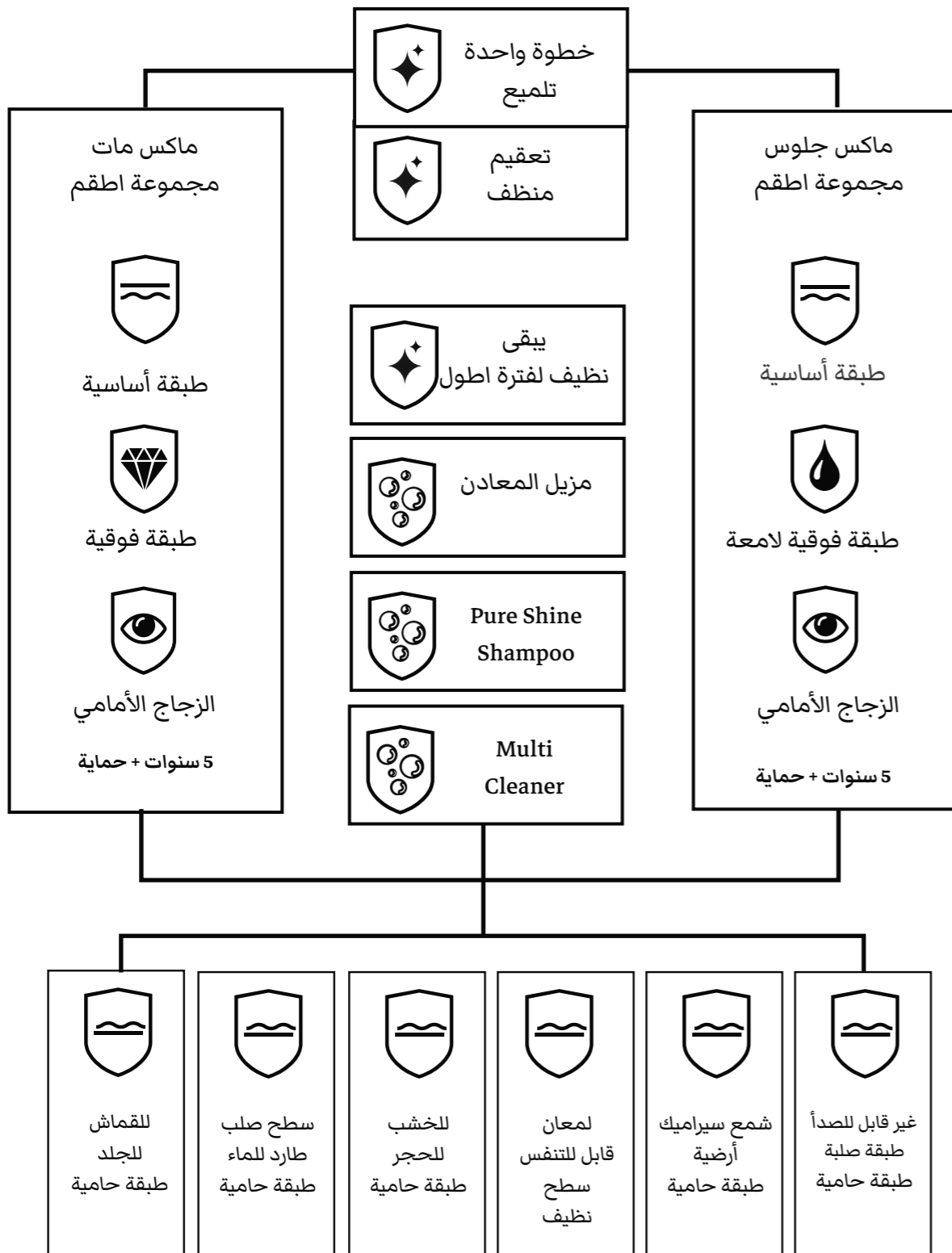
الخطوة 3: استعادة سماكة الطلاء بطبقة فائقة التحمل من طلاء النانو سيراميك الرقيق.



## طبقة رقيقة للتنظيف والحماية



يمكننا ان نجعل كل الاسطح جديدة تماماً ...





qr  
تطبيق كود  
لفحص الفيلم



## SIO3 MAX GLOSS

**حماية الهيكل والزجاج الأمامي  
جلكوت / زجاج / كروم**



طريقة الاستخدام: انظر الصفحة 20

معرف المنتج: SIO3150-MAX-GLOSS 3x1.7oz

10 ميكرون

الاستهلاك: +/- 2 مل / م<sup>2</sup>

منطقة يمكن الوصول إليها: +/- 25 م<sup>2</sup> جسم + 25 م<sup>2</sup> حاجب للرياح  
يستخدم ل: جلكوت ، أكريليك ، زجاج ، كروم ، غير قابل للصدأ

مجال التطبيق: المصنوعات البحرية

يختك سوف يبرّز! تحتوي مجموعات الأطقم هذه على كل شيء لجعل يختك محمياً بطبقة  
سيراميك عالية التقنية.

خطوتين بسيطتين: التنظيف باستخدام منظف التعقيم والتطبيق  
السطح الأصلي محمي ضد التآكل.

يجعل السطح مضاداً للخدش ، أسهل وأسرع في التنظيف ، ويقلل التصاق الأوساخ بشكل كبير.  
يعزز الأسطح الأكثر نظافة.

هذا الطلاء له تأثير كاره للماء ، والسطح يبقى أنظف لفترة أطول. سيتم تقليل فترات التنظيف  
وكذلك تكون بقع الماء بشكل كبير.

تدوم لمدة 5 سنوات + (ستان على الزجاج)



سهولة التطبيق



خفض تكاليف التنظيف



مقاومة لبقع الماء  
مقاومة للتآكل



متناز  
طارد من الماء



التقطيف الذاتي  
يبقى أنظف لفترة أطول



مضاد للخدش



رؤية



آمنة  
يحمي لك ممتلكاتك

: أدوات الاستخدام



qr  
تطبيق كود  
لفحص الفيلم

## SIO5 MAX MATTE

**حماية الهيكل والزجاج الأمامي  
جلكوت / زجاج / كروم**



طريقة الاستخدام: انظر الصفحة 20

معرف المنتج: SIO5150-MAX-MATTE 3x1.7oz

5 ميكرون

الاستهلاك: +/- 2 مل / م<sup>2</sup>

منطقة يمكن الوصول إليها: +/- 25 م<sup>2</sup> جسم + 25 م<sup>2</sup> حاجب رياح  
يستخدم ل: السطح ، الأكريليك ، الزجاج ، الكروم ، الفولاذ المقاوم للصدأ

مجال التطبيق: المصنوعات البحرية

يختك سوف يبرّز! تحتوي مجموعات الأطقم هذه على كل شيء لجعل يختك محمياً بطبقة  
سيراميك عالية التقنية

خطوتين بسيطتين: التنظيف باستخدام منظف التعقيم والتطبيق  
السطح الأصلي محمي ضد التآكل.

يجعل السطح مضاداً للخدش ، أسهل وأسرع في التنظيف ، ويقلل التصاق الأوساخ بشكل كبير.  
يعزز الأسطح الأكثر نظافة.

هذا الطلاء له تأثير طارد للماء ، وبظل السطح نظيفاً لفترة أطول. سيتم تقليل فترات التنظيف  
وكذلك تكون بقع الماء بشكل كبير.

تدوم لمدة 5 سنوات + (ستان على الزجاج)



سهولة التطبيق



خفض تكاليف التنظيف



مقاومة لبقع الماء  
مقاومة للتآكل



معتاز  
طارد من الماء



التقطيف الذاتي  
يبقى أنظف لفترة أطول



مضاد للخدش



رؤية



آمنة  
يحمي لك ممتلكاتك

: أدوات الاستخدام





qr  
لفحص الفيلم



# STEP

**تلمين بخطوة واحدة**  
**لمعان عالي / بدون دوامة**



معرف المنتج: STEPO250 250ml

استهلاك: 5ml/m<sup>2</sup>

يستخدم على: الطلاء ، الأسطح الناعمة ، زجاج و أكريليك

مجال التطبيق: الصناعات البحرية

يضمن هذا المنتج عالي الجودة فقط مع الأسفنجات الموصى بها أن كل يخت يمكن تلميعه من الخدوش العميق حتى اللمعان العالي / بدون دوامة في خطوة واحدة.

يوفر هذا قدرًا هائلًا من ساعات العمل حيث يستغرق التلميع عادةً [65] من إجمالي العملية لجعل اليخت عبارة عن طبقة نانوية رقيقة.

الاسفنجية المصنوعة من الصوف الأرجواني مثل جلد الغنم الطبيعي لكنها تنتهي مثل وسادة التلميع ، يزيل بشدة خدوش الحبيبات P1500 ، ويترك لمسة نهائية لامعة بدون أي عوائق عن طريق تقليل الدوامات المركبة.

اسفنجية القطع مصنوعة من رغوة زرقاء وألياف دقيقة بيضاء ، وسادة التلميع مصنوعة من رغوة سوداء وألياف دقيقة سوداء.

سلسلة الوسادة متوفرة 5.5 بوصة و 3 بوصات.



خفض تكاليف التلميع



لack of scratches  
Without scratches

أدوات الاستخدام



# CLEAN

**منظف معقم**  
**الأسطح الصلبة**



كود المنتج: CLEAN0500 500ml / CLEAN5000 5L

CLEAN020L 20L

استهلاك: ml/m<sup>2</sup> 3.3 -/+

يستخدم على: كليركت ، جلكت ، زجاج ، كروم ، مرايا

مجال الاستخدام : المصنوعات البحرية

معقم 100% بتقنية التعشيق النانوية (يزيل الشحوم من السطح)

تنظيف الأسطح وإزالة المخلفات.

تنظيف الفازات والدفاتر والهواتف أو أي عنصر آخر يدخل غرفة الأبحاث.

امسح من أجل المرور إلى البيئات الخاضعة للرقابة.

المعالجة المسبقة لتطبيق طلاء الأغشية الرقيقة



سهولة التطبيق  
Rush and massaging



داخلي  
Indoor



خارجي  
Outdoor



إزالة الشحوم  
Oil Removal



معقم  
Clean



عاكس للضوء  
Water repellent

100% معقم

أدوات الاستخدام



qr  
لفحص الفيلم



qr  
لفحص الفيلم



# SIRP

**حامي و طارد**  
**زجاج / سيراميك / مرايا**



معرف المنتج: SIRP0500 500ml SIRP5000 5L

SIRP020L 20L

استهلاك: 2 -/+ m<sup>2</sup>

اماكن الاستخدام: زجاج، أكريليك، كروم، فينيل.  
مجال التطبيق: أماكن الاستحمام.

SIRP عبارة عن طلاء سطحي غير مرئي طول الأمد للغاية يشكل روابط جزيئية شبه دائمة مع السطح. تمثل الوظيفة الرئيسية لمعالجة الأسطح الصلبة باستخدام SIRP في سد المسام الصغيرة ، مما يجعله سطحًا أكثر نعومة و يصد الماء والملوثات هذا المنتج لا غنى عنه للحمامات

خطوتين بسيطتين: التنظيف باستخدام منظف التعقيم والتقطيف يجعل تنظيف السطح أسهل بكثير وأسرع ، ويقلل التصاق الأوساخ بشكل كبير.

يعزز الأسطح الأكثر نظافة

هذا الطلاء له تأثير طارد للماء ، ويظل السطح نظيفًا لفترة أطول وكذلك سيتم تقليل تكون بقع الماء بشكل كبير.

طريقة الاستخدام انظر الصفحة : 20

- سهل الاستخدام
- داخلي
- خارجي
- خفض تكاليف التنظيف
- مضاد لبقع الماء
- قوي
- طاردة من الماء
- التطهير الذاتي
- يبقى أنظف لفترة أطول
- رؤية
- آمنة

سيستمر الي 12 غسلة

ادوات التطبيق:



# SHRE

**شامبو بيور شاين**  
**جميع الأسطح الخارجية / الداخلية**



معرف المنتج: SHRE1000 1L / SHRE5000 5L

SHRE020L 20L

استهلاك: ml : 10 Liter Water 20:

مجال التطبيق: تنظيف جميع الأسطح الخارجية / الداخلية  
أماكن الاستخدام: المصنوعات البحرية

شامبو إعادة تنشيط Pure Shine هو تقنية متقدمة ، منظف رغوي متعدد الأغراض يحتوي على مساعد شطف سيترك الأسطح الصلبة جافة تقريرًا بعد الشطف بالماء النظيف.

لضمان التأثير "السهل التنظيف" الذي توفره طبقات النانو لدينا ، يجب أن تكون الأسطح خالية من الأصباغ والشموع أو مواد منع التسرب البوليمر.

لا يحتوي هذا المنظف متعدد الأغراض على بوليمرات أو ألوان ولن يترك طبقة من المواد الكيميائية على السطح.

100 آمن للاستخدام لتنظيف جميع الأسطح غير المسامية ويلبي تصنيف غرفة الطعام للمطابخ.

لا يحتوي على كيماويات تلوين يمكن أن تغير لون الأسطح.

- سهل الاستخدام
- سهل التنظيف
- يبقى نظيف لفترة طويلة
- درجة الطعام
- قابل للتحلل

نسبة التخفيف 1: 500 (اقتصادية للغاية)

ادوات التطبيق:





# WSRE

## مذيل المعادن من الأسطح الصلبة



معرف المنتج: WSRE0500 500 ml / WSRE5000 5L

WSRE020L 20L

الاستهلاك: ml/m<sup>2</sup> 2 -/+

يستخدم لـ: الأسطح الصلبة

مجال التطبيق: المصنوعات البحرية

تم صنع مذيل البقع هذا القابل للتحلل البيولوجي بالكامل من مذيج تازري فائق من الأحماض الصدية للبيئة لتعزيز أداء التنظيف وتوفير التكاليف المحتملة WSRE ، مثالي لإزالة الرواسب المعدنية من الزجاج والفولاذ والبورسلين والعديد من المواد الأخرى.

WRSE مضاد للتآكل وآمن للاستخدام على جميع الأسطح الصلبة.

يمنع WSRE ترسب بقايا الصابون ويمكن استخدامه لإذابة الترسبات الكلسية المتكونة من الماء المترسب.

ملصق GHS: لا توجد بطاقة مخاطر صحية أو مواد حادة

قابلة للتحلل البيولوجي بسهولة (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية)

آمنة للاستخدام



سهل الاستخدام  
امسح و طبق



آمن للبشرة



غير قابل للتآكل



يذوب الكالسيوم  
والمغنيسيوم



تقليل الإكتشاف  
والظهور

التطبيق: بل السطح ، وانتظر دقيقة واحدة حتى يتم تنظيف السطح يمكن أن يذوب الكالسيوم والمغنيسيوم ، امسح أي بقايا ، وإذا لزم الأمر ، استخدم منظف المذيل لتنظيفه بعمق أكبر.

# SCRUB

## منظف مقشر الأسطح الصلبة



معرف المنتج: SCRUB0250 500 ml / SCRUB5000 5L

SCRUB020L 20L

الاستهلاك: ml/m<sup>2</sup> 2.5 -/+

يستخدم لـ: الأسطح الصلبة

اماكن الاستخدام: المصنوعات البحرية

منظف المعالجة المسبيقة للفرك عبارة عن مركب فرك ناعم ومناسب لتنظيف الزجاج والفولاذ والبورسلين والعديد من المواد الأخرى دون خدش السطح.



غير قابل للخدش

إذا كنت بحاجة إلى مزيد من قوة الكشط ، فيرجى استخدام وسادة التقشير المصممة خصيصاً لدينا.

لا يترك أي خدوش خلفه بعد العلاج.

أدوات التطبيق:





# MPCL

**منظف متعدد الأغراض**  
**جميع الأسطح الداخلية**



معرف المنتج : MPCL0500 500 ml / MPCL5000 5L

MPCL020L 20L

الاستهلاك : ml/m<sup>2</sup> 2.5 -/+

يستخدم لـ: تنظيف جميع الأسطح الداخلية

مجال التطبيق: المصنوعات البحريّة

منظف متعدد الأغراض هو منظف داخلي سريع لجميع الأسطح، ورغوة منخفضة، وخالي من الروائح، ومناسب بشكل خاص لإزالة البقع الصعبة من السجاد والأقمشة والبلاستيك والجلد بأمان.

من السهل جدًا تنظيف الأوساخ.

الخليط جاهز للاستخدام مع القوّة الكيميائية المناسبة وأمن للاستخدام بالطبع فهو آمن على أسطح الأقمشة والسجاد والبلاستيك والجلد والمطاط ولا يهتّط طلاء.

قم بإزالة الأوساخ والغبار وبقايا الطعام بسرعة

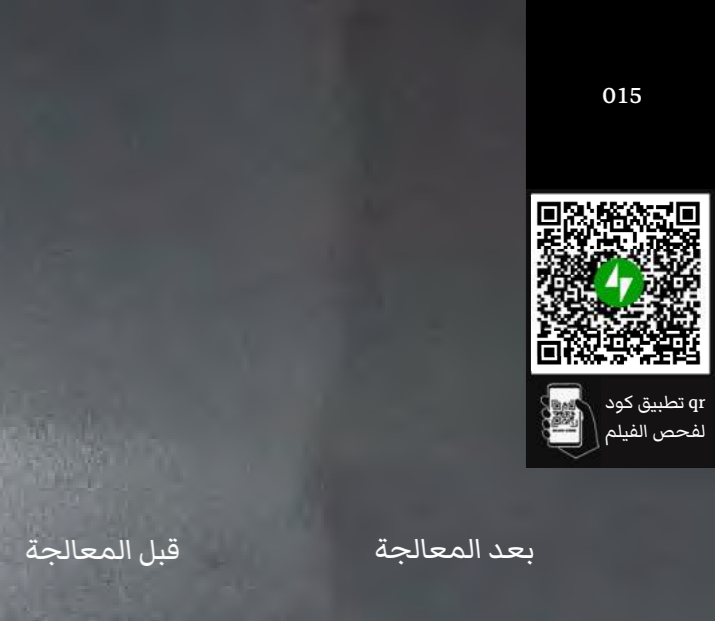
آمن للاستخدام ولا يضر بالسطح

- سهل الاستخدام  
تنظيف ثم أمسح
- لا يتغير
- داخلي  
خارجي
- سريع الاستخدام
- يتم إزالته  
بسهولة
- يبقى نظيف لمدة طويلة



قبل المعالجة

بعد المعالجة



قبل المعالجة

بعد المعالجة



# SIGS

**معان مانع التسرب**  
**للأسطح الصلبة**



معرف المنتج: SIGS0500 500 ml / SIGS5000 5L

SIGS020L 20L

الاستهلاك : ml/m<sup>2</sup> 2.5 -/+

يستخدم لـ: رخام / جرانيت / خشب / بلاستيك / معدن

مجال التطبيق: المصنوعات البحريّة

تشكل مادة Si-Gloss Sealer روابط جزيئية شبه دائمة لحماية الأسطح الصلبة.

يعيد الحياة إلى الأسطح الباهتة والمتأثرة من عوامل الطقس ، ويترك لمسة نهائية نظيفة ولامعة من الساتان

هذا العازل له تأثير طارد للماء ، مما يجعله منتجًا مثالياً لمنع حلقات التجفيف على الطاولات

المطهرة من البكتيريا الموجودة في طبقة النانو الطاردة للماء يقضي على الفيروسات والبكتيريا ويقلل من فرص التلوث ، وتستمر عملية التطهير طالما أن طبقة النانو موجودة على السطح.

جدد كل الأسطح

- سهل الاستخدام  
تنظيف ثم طبق
- داخلي  
خارجي
- طاردة للماء:  
طاردة للماء والزيت
- يقاوم أماكن التجفيف
- مانع من بقع الماء
- لمعان من الساتان
- أدوات التطبيق





قبل المعالجة

بعد المعالجة



قبل المعالجة

بعد المعالجة



# SIFP

## حامي الأرضية نانو بوليش



معرف المنتج : SIFP1000 1L / SIFP5000 5L / SIFP020L 20L

الاستهلاك : 5ml/m<sup>2</sup> or ready to use 50ml/m<sup>2</sup>يستخدم لـ: رخام / جرانيت / بلاط / أرضيات خشبية (خشب الساج)  
اماكن التطبيق : البحري، الخارجية، الداخلية

داخلي

خارجي



سهل التطبيق



طاردة من الماء

طارد للماء والزيت



خفض تكاليف التنظيف



بيق نظيف لوقت طويـل



متنفس

ومرن



أفضل

صلابة



أدوات التطبيق

يحمي مرتين أطول من الحلول الأخرى.



# SI07

## حامية غير قابل للصدأ / الألومنيوم / الكروم



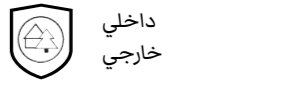
كيفية الاستخدام : انظر الصفحة 20

معرف المنتج : SIO7KIT 10z

الاستهلاك : ml/m<sup>2</sup> reachable area +/- 15m<sup>2</sup>

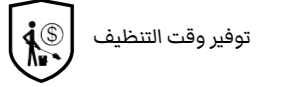
الاستهلاك : الفولاذ المقاوم للصدأ والألومنيوم والكريوم والطلاء والورنيش

اماكن التطبيق : المصنوعات البحرية



داخلي

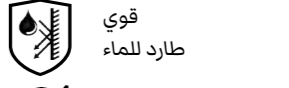
خارجي



توفير وقت التنظيف



صلابة H9



قوي

طارد للماء



مضاد للتأكل



مضاد لبصمات

الاصابع



بيق نظيف لفترات طويلة

SIO7 عبارة عن طلاء سطحي غير مرئي طويل الأمد للغاية يشكل روابط جزيئية شبه دائمة مع السطح.

خطوتين بسيطتين: التنظيف والتطبيق

يمكن إزالة بصمات الأصابع سهولة باستخدام منشفة من الألياف الدقيقة.

تعزز الخصائص المضادة للبكتيريا ومستوى النظافة

السطح له تأثير طارد للماء ، ويظل نظيفاً لفترة أطول.

يتميز الطلاء بصلابة H9 (مضاد للخدش)

يحمي من التآكل.

تدوم لمدة 5 سنوات +

أدوات التطبيق





qr تطبيق كود  
لفحص الفيلم



qr تطبيق كود  
لفحص الفيلم

# SIO8

## حماية الخشب الطبيعي / الحجر الطبيعي



طريقة الاستخدام: انظر الصفحة 20

SIO80500 500ml / SIO85000 5L :

معرف المنتج

SIO8020L 20L

$ml/m^2$  40 -/+ :

الاستهلاك

: الاحجار الطبيعية والخشب الطبيعي

يستخدم لـ

أماكن الاستخدام

أماكن الاستخدام

يشكل مانع التسرب غير المرئي SIO8 رابطة متينة قابلة للتنفس ومرنة.

يتم طرد الماء والأوساخ بشكل فعال.

تذهب النظافة إلى مستوى أعلى.

هذا الطلاء له تأثير كاره للماء ، مما يجعل الأسطح تبقى نظيفة وجافة لفترة أطول.

فترات التنظيف على الجدران أطول ، وستقل بشكل كبير الحاجة إلى الترميم.

الحجر الطبيعي والأخشاب محمية من اختراق التلوث.

تدوم لمدة 5 سنوات



سهل الاستخدام  
نظف وجاف وطبق



قابل للرش



مرئي



داخلي  
خارجي



قابل للتنفس  
ومرن



قوي  
غير قابل للتأكل



سهل في إزالة البقع



يبقى نظيف لمدة  
طويلة

# SIFX

## حامية قماش / جلد / شراع القوارب



SIFX0500 500ml / SIFX5000 5L :

معرف المنتج

SIFX020L 20L

$(20ml/m^2)$ (leather)  $40ml/m^2$ (textile -/+ :

الاستهلاك

يستعمل لـ

: قماش / جلد / الأقمشة السميكة

اماكن الاستخدام

: المصنوعات البحرية

طريقة الاستخدام: انظر الصفحة 20

سهل الاستخدام

نظف وجاف وطبق

قابل للرش

مادة شفافة

يحافظ على اللون الأصلي

داخلي و  
خارجي في الهواء الطلق

مرن وقابل للتنفس

قوي غير قابل للتأكل

سهل التنظيف

يبقى نظيف لوقت طويل

تدوم من 1-3 سنوات (حسب الحركة)

## كيفية الاستخدام

### NANO-CERAMIC SIRP, SIO7, SIO8, SIFX, SIO3-SIO5 MAX

**SIO3-SIO5-MAX**

يمكن تخزين هذه المنتجات لمدة تصل إلى 24 شهراً (في بيئة جافة ومستقرة وبدرجات حرارة معتدلة)

درجة الحرارة المحيطة: 5-30 درجة مئوية - تجنب أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة العالية.

تنبيه: قبل استخدام منتج NANO-CERAMIC ، يرجى التأكيد من ارتداء معدات الحماية المناسبة ونوصي دائمًا باستخدام قفازات الالاتكس أو التربيل للتأكد من حمامة يديك من أي ضرر محتمل لبشرتك واستخدام قناعاً لمزيد من الأمان.



كمامة



قفازات طيبة



أدوات التطبيق

تنظيف نصف السطح جيداً باستخدام منظف التعقيم الخاص بنا حتى يصبح نظيفاً تماماً وإذا لم يتم ذلك، استخدم منظف التقشير أو شامبو إعادة تنظيف PURE SHINE مسبقاً! تأكد من إزالة جميع الملوثات بحيث يمكن للطلاء الزجاجي الالتصاق بشكل صحيح على سطح نظيف لهذا تأكد من أن السطح جاف تماماً قبل التطبيق!

#### تطبيق SIRP

رش طبقة من NANO SIRP على السطح وافركها بمنشفة دقيقة جافة ، واستمر في فركها على السطح بضغط قوي وامسح حتى يصبح المنتج مستوياً ولا يظهر سويف القليل من المخلفات / البقايا ، امسح هذا بلطف بقطعة قماش نظيفة من الألياف الدقيقة بعد حوالي دقيقة لا يوجد سوى القليل من الضغط لإزالة أثر المنتج تماماً، وقت المعالجة 1 ساعة.

#### تطبيق SIO7

رج العبوة جيداً قبل الاستخدام! خذ وسادة قطنية ناعمة واسكب عليها بضع قطرات من المنتج (ابداً بكميات صغيرة ، لا يلزم سوى القليل من المنتج). بلل كل الأسطح الزجاجية أو الفولاذية أو الخشبية بالتساوي ثم انتظر دقيقة ، عند تطبيقه بشكل صحيح ، يمكنك الآن رؤية ضباب رمادي فاتح على السطح ، قم بتلميع البقع الظاهرة برفق بعد ان يجف المنتج باستخدام قطعة قماش نظيفة (ميكروفاير). وقت المعالجة 1 ساعة.

تمثل الوظيفة الرئيسية لـ SIRP و SIO7 في سد مسام الأسطح الصلبة ومنع ظهور بقع الماء وبصمات الأصابع

#### تطبيق SIO8 و SIFX

تنظيف السطح جيداً حتى يصبح نظيفاً تماماً ، تأكد من إزالة كل التلوث بحيث يمكن أن يتلاصق مانع التسرب بشكل صحيح على سطح نظيف ، وتأكد من أن السطح جاف تماماً قبل التطبيق! رج العبوة جيداً قبل الاستخدام! ضعه في بخار ورش حتى يتلاصق السطح ، واترك السطح يجف لمدة 24 ساعة ، رج العبوات جيداً قبل الاستخدام! ضعه في بخار ورش حتى يتلاصق السطح ، واترك السطح يجف لمدة 24 ساعة.

مباشرة بعد التلميع ، يصبح الطلاء جافاً ومقاوماً للماء. في درجة الحرارة المحيطة العادية ، تم معالجة الطلاءات تماماً بعد حوالي 12 ساعة.

تحقق الطلاءات الخاصة بنا أفضل النتائج على الأسطح الجديدة تماماً ، نوصي بتلميع السطح إذا لزم الأمر. ارتدي قفازات طيبة لتنظيف السطح باستخدام منظف التعقيم ، (بدون ارتداء القفازات ، قد يظهر الزيت من يديك عبر المنشفة على السطح) !!

استخدم أكثر من قطعة قماش نظيفة لإزالة الأوساخ من على السطح. (يرجى التأكيد من عدم تنظيف الأوساخ حول السطح باستخدام الملابس المتسخة). يعد تنظيف السطح الزجاجي للطلاء والكريوم والطلاء الشفاف هو أهم مشكلة ، إذا لم يكن السطح معقماً للغاية ، فستواجه تفاعلات كيميائية بين طبقات الطلاء لدينا والتلوث الذي لا يزال متاخماً ، وهو ما يمكن رؤيته بعد ذلك في طبقة السيراميكي عند معالجته. في هذه الحالة سوف تحتاج إلى تلميع السطح مرة أخرى. لذا من فضلك لا تتسرع في تنفيذ هذا العمل التحضيري ، ولكن بدلاً من ذلك ركز على هذا بنسبة 100%

تعرف على تقنية التطبيق الصحيحة ، شاهد وادرس الفيديو التطبيقي على العبوة (جزء BASE COATING SIBC) استخدم قفازات التربيل! قم بإزالة الإغلاق الداخلي البلاستيك من الزجاجة ووضع المنقط مكانه ، رج الزجاجة قبل الاستخدام! نوصي بوضع السطح في أحجام يسهل التعامل معها تبلغ حوالي 40 × 40 سم ، باتباع شكل الألواح وخطوط الزاوية واستخدام هذه الخطوط للتدخل. ضع 8-10 قطرات BASE COAT على المنشفة الصغيرة المصنوعة من الجلد المدبوغ باستخدام قالب التطبيق الموجود أسفلها ، وقم بتقسيم الطلاء بشكل صحيح عن طريق الذهب 3 مرات على نفس السطح ، وانتظر حتى تضيء (+/- 25 ثانية) وقم بإزالة البقايا بعناية ، ثم قم بتلميعها واستخدم برقق منشفة صغيرة منفصلة لهذا الغرض. انتظر ساعتين قبل متابعة تطبيق أحد الطلاءات العلوية المقاومة للماء ، بعد ساعتين ، يتم معالجة طبقة الأساس بنسبة 80% وبعد ذلك تكون جاهزة لباقي أحد أفضل الطلاءات لدينا ، بعد حوالي 7 أيام ، يتم معالجة طلاء القاعدة بالكامل حتى يصبح غير قابل للإزالة تدريجياً.

(الجزء العلوي للطلاء (SIO3-SIO5-MAX)

استخدم قفازات التربيل ، وقم بإزالة الإغلاق الداخلي البلاستيك من الزجاجة ووضع مكانه المنقط المرفق مع كل علبة ، رج الزجاجة قبل الاستخدام! نوصي بتطبيق السطح في أحجام سهلة التعامل مع اتباع شكل اللوحة وخطوط الزاوية واستخدام هذه الخطوط للتدخل. ضع 6-8 قطرات 40 × 40 سم ، (في حالة البدء ، استخدم المزيد من القطرات لأن المنشفة جافة جدًا) طلاء على منشفة صغيرة من الجلد المدبوغ باستخدام قالب وبوضع أسفلها. ابدأ بتقسيمه من منتصف السطح واستمر في النشر حوله عن طريق الضغط الخفيف بحركات متقطعة ، حتى يتم توزيع المنتج بالتساوي ، والأكثر أهمية استمر في القيام بذلك حتى لا تظهر أي بقايا للمنتج بعد الآن. إذا كنت تستخدم الكثير من المنتج وتشعر من مكانه ببداية واحد في زاوية من اللوحة ، فلن تكون قادرًا على تقسيمه بشكل صحيح نحو الجانب الآخر وسوف يتدرج على بعضه البعض ويشكل طبقة غير متساوية ، فإن استخدام الكثير من المنتج وعدم تقسيمه بالتساوي هو ثاني أهم نقطة !! عندما تقوم بتطبيق TOP COATING بهذه الطريقة الصحيحة ، فلا داعي لاستخدام منشفة دقيقة للتلميع بعد الآن.

(منتج سلامة الرؤية (SIO2

ضع طبقة النانو SIO2 باستخدام ضمادة تطبيق قطنية بيضاء ، ثم انثر 10-15 قطرة 50 × 60 سم من المنتج على وسادة القطن وقم بفركه بحركات دائرة على الزجاج الأمامي بضغط ثابت حتى يتم توزيع المنتج بالكامل بالتساوي ولا يظهر سويف القليل جداً من البقايا. قم بإزالة بقايا المنتج بقطعة قماش ناعمة ونظيفة بعد حوالي دقيقة وقم بتلميع الزجاج أو الألواح برفق لإزالة الضباب . لا يجب أن يكون هناك الضغط اللازم لإزالته تماماً.

ملاحظة: جفف أداة التنقيط وأغلق الزجاجات بإحكام إذا كنت تريد حفظ المحتوى للاستخدام في المستقبل. في درجة الحرارة المحيطة العادية ، يتم معالجة طبقات النانو بشكل كافٍ بعد حوالي 6 ساعات (أو ساعتين بالأشعة تحت الحمراء). (تجنب ملامسته للماء).



# NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



جديد! مضاد للحشيش بتقنية بدن  
القارب غير المرئي

تاجر

الرائد في الصلابة

هل تعلم أن نظام الطلاء الدائم لدينا  
يقاوم الماء والأوساخ ويدوم لأكثر من 30  
عاماً؟

طلاء الجيل الجديد

NANO-CERAMIC®

NANO-CERAMIC.COM