

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



تنظيف و حماية

ما هو طلاء الأغشية الرقيقة بالنانو سيراميك؟

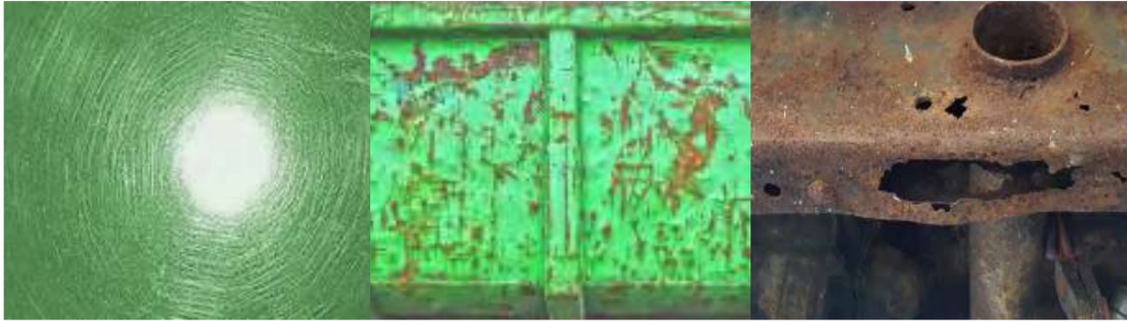
طلاء NANO-CERAMIC ذو الأغشية الرقيقة هو طلاء خزفي ثوري متين للغاية يوفر مقاومة فائقة للخدش وحماية شبه دائمة لجميع تشطيبات المركبات والدهانات والأسطح الخارجية.

ما الذي يجعل طلاء الأغشية الرقيقة بالنانو سيراميك مختلفًا تمامًا؟

طلاء الأغشية الرقيقة النانو سيراميك أقوى بأربع مرات من تشطيبات طلاء المصنع ويمكن أن يمتص التلف الذي قد يؤثر على مظهر الطلاء وسلامته. يقلل طلاء السيراميك المتين للغاية علامات الدوامات والخدوش الخفيفة مع حماية طلاء المصنع والحفاظ عليه.



Jetpack
VideoPress



الدهانات التقليدية مثل أكريليك يوريتان ليست قوية بما فيه الكفاية.

طلاء الأغشية الرقيقة النانو سيراميك مقاوم تمامًا للمواد البيئية الحمضية مثل فضلات الطيور ، وبقايا الحشرات ، والأمطار الحمضية ، وعصارة الأشجار ، على عكس طلاء مصنع سيارتك ، والذي يمكن أن يحفر بشكل دائم ويتلف بسبب هذه المواد.

يوفر طلاء الأغشية الرقيقة NANO-CERAMIC حواجز واقية متقدمة لأسطح سيارتك ، مما يحافظ على اللمسات النهائية شديدة اللمعان وغير اللامعة.

ما هي فوائد تطبيق النانو سيراميك طلاء الأغشية الرقيقة؟

يوفر طلاء الأغشية الرقيقة النانوية للسيراميك للمركبات طلاءً فائقًا وشبه دائم وواضح ومقاوم للحفر الكيميائي ، وأصعب من تشطيبات طلاء المصنع ، وقادرًا على تقليل علامات الدوامات والخدوش الدقيقة مع ترك سطح متفوق طارد للماء أسهل في التنظيف ويبقى أنظف لفترة أطول.

يمكن معالجة مواد الطبقة الواقية الشفافة المصنوعة من الزجاج باستخدام أحد أغشية السيراميك النانوية الرقيقة التي ننتجها ، يمكنك استعادة اللون واللمعان للطلاء البلاستيكي مع حماية متقدمة من مقاومة الماء والأشعة فوق البنفسجية ، حتى الكروم والألمنيوم والمعادن الأخرى يمكن أن يكون لها حماية إضافية ، حيث يمكن أن تتحمل طبقات الطلاء لدينا درجات حرارة تزيد عن 850 درجة مئوية



الخطوة 1: الطبقة السطحية لطبقة المصنع الشفافة تالفة وملوثة.



الخطوة 2: تطهير وتلميع الطبقة الشفافة للحصول على سطح أملس ومستوي.



الخطوة 3: استعادة سماكة الطلاء بطبقة فائقة التحمل من طبقة النانو سيراميك الرقيقة





qr تطبيق كود
لفحص الفيلم



SIO3 MAX GLOSS

حماية الجسم والزجاج الأمامي كثير كوت وزجاج



كيف تستعمل: صفحة 18

معرف المنتج: SIO21A00-1L 2 Micron SIO31A00-1L 8 Micron

الاستهلاك: +/- 2 مل / م 2

منطقة يمكن الوصول إليها: +/- 500 م 2 جسم الطائرة + 500 م 2 حاجب الريح

يستخدم ل: Clearcoat ، الاكريليك ، الزجاج ، الكروم ، الفولاذ المقاوم للصدأ

مجال التطبيق: النقل

سيبرز أسطوك! تحتوي مجموعات الأطقم هذه على كل شيء لجعل الشاحنات وحافلات

محمية بطبقة سيراميك عالية التقنية.

خطوتين بسيطتين: التنظيف باستخدام منظف التعقيم والتطبيق

السطح الأصلي محمي ضد التآكل.

يجعل السطح مضادًا للخدش ، أسهل وأسرع في التنظيف ، ويقلل التصاق الأوساخ بشكل كبير.

يعزز الأسطح الأكثر صحة.

هذا الطلاء له تأثير طارد للماء ، ويظل السطح نظيفًا لفترة أطول. سيتم تقليل فترات التنظيف

وكذلك تكون بقع الماء بشكل كبير.

يستمر لمدة 5 سنوات + (سنتان على الزجاج)



سهل التطبيق



خفض تكاليف التنظيف



مضاد لبقع الماء
مضاد للتآكل



قوي
طارد من الماء



التنظيف الذاتي
يبقى أنظف لفترة أطول



مضاد للخدش



يمنع تكون البصمات



رؤية امنة



يحمي لك استثمارك

ادوات التطبيق



qr تطبيق كود
لفحص الفيلم



SIO5 MAX MATTE

حماية الجسم والزجاج الأمامي كثير كوت وزجاج



كيف تستعمل: صفحة 18

معرف المنتج: SIO21A00-1L 2 Micron SIO51A00-1L 2.5 Micron

الاستهلاك: +/- 2 مل / م 2

منطقة يمكن الوصول إليها: +/- 500 م 2 جسم الطائرة + 500 م 2 حاجب الريح

يستخدم ل: الطبقة العلوية ، الاكريليك ، الزجاج ، الكروم ، الفولاذ المقاوم للصدأ

مجال التطبيق: النقل

سيبرز أسطوك! تحتوي مجموعات الأطقم هذه على كل شيء لجعل الشاحنات وحافلات

محمية بطبقة سيراميك عالية التقنية.

خطوتين بسيطتين: التنظيف باستخدام منظف التعقيم والتطبيق

السطح الأصلي محمي ضد التآكل.

يجعل السطح مضادًا للخدش ، أسهل وأسرع في التنظيف ، ويقلل التصاق الأوساخ بشكل كبير.

يعزز الأسطح الأكثر صحة.

هذا الطلاء له تأثير كاره للماء ، ويظل السطح نظيفًا لفترة أطول. سيتم تقليل فترات التنظيف

وكذلك تكون بقع الماء بشكل كبير.

يستمر لمدة 5 سنوات + (سنتان على الزجاج)



سهل التطبيق



خفض تكاليف التنظيف



مضاد لبقع الماء
مضاد للتآكل



قوي
طارد من الماء



التنظيف الذاتي
يبقى أنظف لفترة أطول



مضاد للخدش



يمنع تكون البصمات



رؤية امنة



يحمي لك استثمارك

ادوات التطبيق:





qr تطبيق كود
لفحص الفيلم



qr تطبيق كود
لفحص الفيلم

CLEAN

منظف معقم
المعالجة المسبقة للأسطح الصلبة



معرف المنتج : CLEAN0500500ml

أضف 5 5000 لتر / أضف 020 لتر 20 لتر

الاستهلاك : +/- 3.3 مل / م 2

يستخدم لـ : الطبقة الشفافة العلوية ، الزجاج الأمامي ، المرايا ، البلاستيك ، الفولاذ
مجال التطبيق: سيارات النقل الكبيرة (الشاحنات)

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

تنظيف الأسطح وإزالة المخلفات.

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

يمكن المسح من أجل المرور إلى البيئات الخاضعة للرقابة.

المعالجة المسبقة لتطبيق طلاء الأعشيش الرقيقة

معقم 100%



سهل الاستخدام
رش وامسح



داخلي
خارجي



إزالة الشحوم



معقم 100%



رؤية
آمنة

أداة التطبيق:



SIRP

حامي طارد
الزجاج الأمامي / المرايا



طريقة الاستخدام : الصفحة 17

معرف المنتج : SIRP0500 500 مل

SIRP5000 5 لتر / SIRP020 لتر 20 لتر

الاستهلاك : +/- 2 مل / م 2

يستخدم لـ : زجاج أمامي ، مرايا

مجال التطبيق : سيارات النقل الكبيرة (الشاحنات)

SIRP عبارة عن طلاء سطحي غير مرئي طويل الأمد للغاية يشكل روابط جزيئية شبه دائمة مع السطح ،
تتمثل الوظيفة الرئيسية لمعالجة الأسطح الصلبة باستخدام SIRP في سد المسام الصغيرة ، مما يجعل
سطحًا أكثر نعومة يصد الماء والملوثات.

بخطوتين بسيطتين: التنظيف باستخدام منظف التعقيم والتطبيق

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 ، ستقل فترات التنظيف وكذلك تكون بقع
الماء بشكل كبير.



سهل الاستخدام



داخلي
خارجي



خفض تكاليف التنظيف



يمنع بقع الماء



قوي
طارد للماء



التنظيف الذاتي
يبقى نظيف لفترة طويلة



رؤية
آمنة

تبقى لمدة 12 غسلة

أداة التطبيق





qr تطبيق كود
لفحص الفيلم



SHRE

شامبو بيور شاين
جميع الأسطح الخارجية



معرف المنتج : SHRE1000 1L / SHRE5000 5L / SHRE020L 20L

الاستهلاك : 20 مل : 10 لتر ماء

يستخدم ل : تنظيف جميع الأسطح الخارجية

مجال التطبيق : النقل

شامبو إعادة تنشيط Pure Shine هو تقنية متقدمة ، منظم رغوي متعدد الأغراض يحتوي على مساعد شطف سيترك الأسطح الصلبة جافة تقريبًا بعد الشطف بالماء النظيف. لضمان التأثير "سهل التنظيف" الذي توفره طبقات النانو لدينا ، يجب أن تكون الأسطح خالية من الأصباغ والشمع أو مواد منع التسرب البوليمر. لا يحتوي هذا المنظم متعدد الأغراض على بوليمرات أو ألوان ولن يترك طبقة من المواد الكيميائية على السطح. آمن 100% للاستخدام لتنظيف جميع الأسطح غير المسامية ويبيي تصنيف درجة الطعام للمطابخ. لا يحتوي على كيماويات تلوين يمكن أن تغير لون الأسطح.

نسبة التخفيف 1 / 500 (اقتصادية للغاية)

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

أداة التطبيق



qr تطبيق كود
لفحص الفيلم



MPCL

منظف متعدد الأغراض
لجميع الأسطح الداخلية



معرف المنتج: MPCL0500 500 ml / MPCL5000 5L / MPCL020L 20L

الاستهلاك: 5 مل / م 2

يستخدم في: تنظيف جميع الأسطح الداخلية بما في ذلك السجاد

مجال التطبيق: النقل

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

من السهل جدًا تنظيف الأوساخ.

خليط جاهز للاستخدام مع القوة الكيميائية المناسبة وآمن للاستخدام

بالطبع فهو آمن على أسطح الأقمشة والسجاد والبلاستيك والجلد والمطاط ولا يبهت الطلاء.

قم بإزالة الأوساخ والغبار وبقايا الطعام بسرعة

آمن للاستخدام ولا يضر بالسطح

-  طريقة الاستخدام
رش وامسح
-  لا يغير اللون
-  داخلي
خارجي
-  سريع الاستخدام
-  سريع في
إزالة البقع
-  يبقى نظيف لمدة طويلة



qr تطبيق كود
لفحص الفيلم

STEP

تلميع بخطوة واحدة

معرف المنتج : STEP0250250 مل
الاستهلاك : 5 مل / م
يستخدم لـ : الطبقة الشفافة العلوية والزجاج والاكريليك
مجالات التطبيق : السيارات



ملمع بخطوة واحدة 250 مل

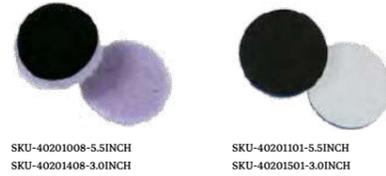
يضمن هذا الملمع عالي الجودة فقط مع الاسفنجيات المذكورة أعلاه أنه يمكن تلميع كل سيارة من الخدوش العميقة حتى اللمعان العالي بدون دوامة في خطوة واحدة , يوفر هذا قدرًا هائلًا من ساعات العمل حيث يستغرق التلميع عادةً 65% من إجمالي العملية لجعل شاحنة أو حافلة طبقة نانوية.

موصى به لمركز التلميع

اسفنجة القطع من الصوف الأرجواني مثل جلد الغنم الطبيعي لكنها تنتهي مثل اسفنجة التلميع , وهو يزيل بشدة خدوش زرق الصفرة P¹⁵⁰⁰ , ويترك لمسة نهائية لامعة بدون أي عوائق عن طريق تقليل الدوامات المركبة.

اسفنجة القطع مصنوعة من رغوة زرقاء وألياف دقيقة بيضاء و الوسادة القطع الدقيقة مع رغوة برتقالية وألياف دقيقة بيضاء , والوسادة التلميع مصنوعة من رغوة سوداء وألياف دقيقة سوداء.

سلسلة الوسادة متوفرة 5. بوصة و 3 بوصات.



SKU-40201008-5.5INCH
SKU-40201408-3.0INCH

SKU-40201101-5.5INCH
SKU-40201501-3.0INCH



SKU-40201206-5.5INCH
SKU-40201608-3.0INCH

SKU-40201302-5.5INCH
SKU-40201702-3.0INCH



أدوات التطبيق



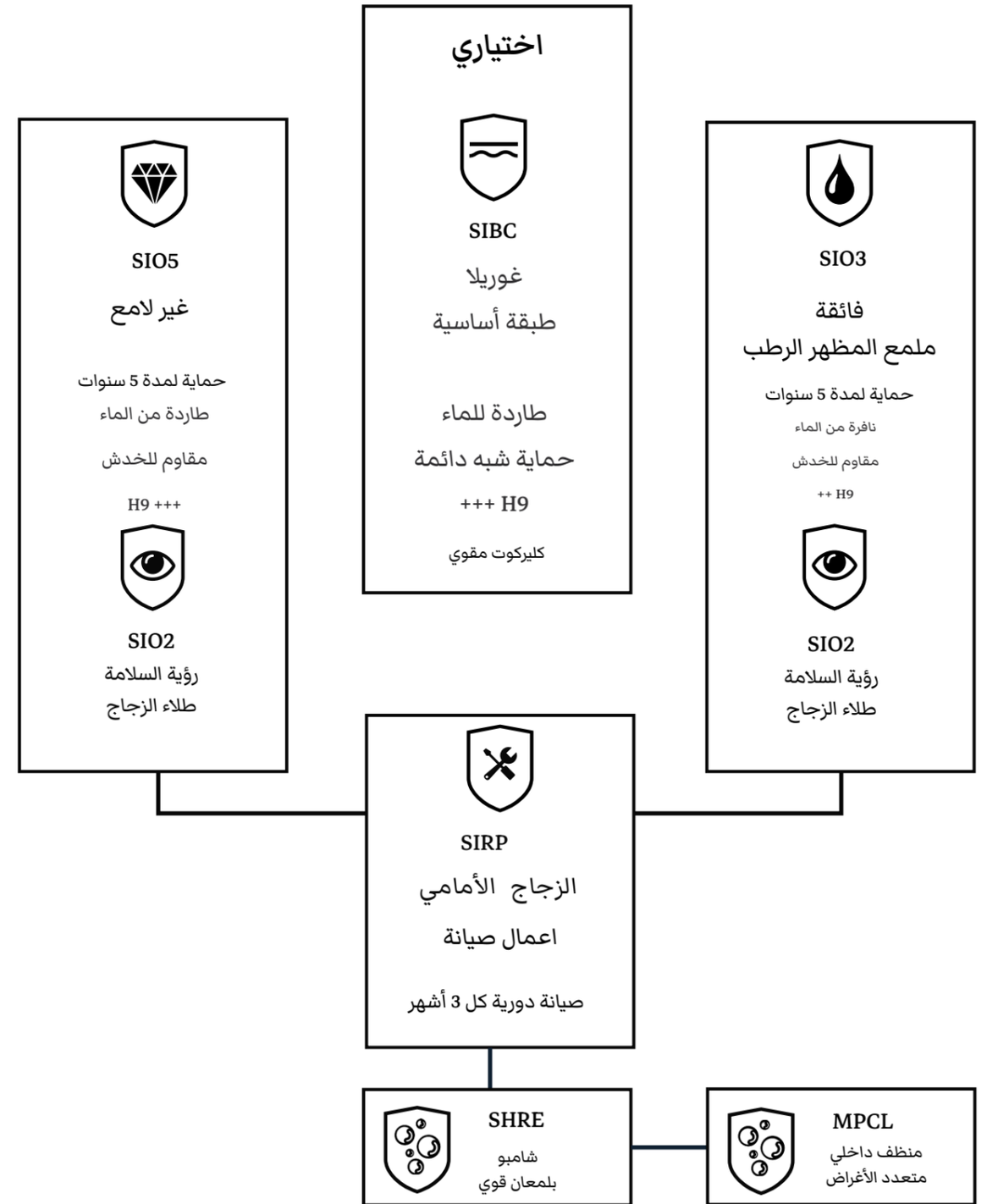
قفازات النتريل



كمامة



خطة حماية بالنانو سيراميك للشاحنات والحافلات



كيفية الاستخدام

NANO-CERAMIC SIRP-SIO3-SIO5 طبقة النانو الرقيقة

يمكن تخزين هذه المنتجات لمدة تصل إلى 24 شهرًا (في بيئة جافة ومستقرة في درجة حرارة معتدلة) درجة الحرارة المحيطة:

5-30 درجة مئوية - تجنب أشعة الشمس المباشرة و الرطوبة العالية للهواء.

التنظيف

نظف السطح جيدًا باستخدام منظف التعقيم الخاص بنا حتى يصبح نظيفًا تمامًا، و إذا لزم الأمر ، استخدم منظف التقشير أو شامبو إعادة تنشيط Pure Shine ، تأكد من إزالة جميع الملوثات بحيث يمكن للطلاء الزجاجي الالتصاق بشكل صحيح على سطح نظيف ، تأكد من أن السطح جاف تمامًا قبل التطبيق!

تطبيق SIRP

رش طبقة من Nano SIRP على السطح وافركها بمنشفة مجهرية جافة ، واستمر في فركها على السطح بضغط قوي وامسح حتى يصبح المنتج مستويًا ومغسلًا ولا يظهر سوى القليل من المخلفات ثم أزل البقايا بلطف و امسح هذه البقايا بلطف بقطعة قماش نظيفة من الألياف الدقيقة بعد حوالي دقيقة لا يحتاج الا سوى القليل من الضغط لإزالة الاثر وتنظيفه تمامًا. وقت المعالجة 1 ساعة.

تطبيق SIO3-SIO5

تحقق الطلاء الخاصة بنا أفضل النتائج على الأسطح الجديدة تمامًا ، نوصي بتلميع السطح إذا لزم الأمر. ارتدِ القفازات 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 التأكد من عدم تنظيف الأوساخ حول السطح باستخدام الملابس المتسخة) ويعد تنظيف السطح الزجاجي المطلي بالكروم من أهم المشكلات ، إذا لم يكن السطح معقمًا للغاية ، فستواجه تفاعلات كيميائية بين طبقات الطلاء لدينا والتلوث الذي لا يزال متاحًا ، وهو ما يمكن رؤيته بعد ذلك في طبقة السيراميك 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 و شاهد التطبيق في مقطع فيديو فقط قم بمسح الرمز الموجود على العلبة او في هذه الصفحة .

(طريقة استخدام عبوة النانو)

استخدم قفازات النتريل! قم بإزالة الإغلاق الداخلي البلاستيكي من الزجاج ووضعه في المنقط ، ثم رج الزجاج قبل الاستخدام! نوصي بتقسيم السطح في أجزاء يسهل التعامل معها بحجم 40 × 40 سم (15 بوصة × 15 بوصة) ، باتباع شكل الذهاب من اعلى لاسفل ومن اليمين الي اليسار، ضع 8-10 قطرات من النانو على المنشفة الصغيرة المصنوعة من الجلد المدبوغ باستخدام قالب التطبيق الموجود أسفلها ، وقم بتقسيم الطلاء بشكل صحيح عن طريق الذهاب 3 مرات على نفس السطح ، وانتظر حتى تضيء (+/- 25 ثانية) وقم بإزالة البقايا بعناية ، ثم قم بتلميعها باستخدام برفق عن طريق منشفة صغيرة منفصلة لهذا الغرض. انتظر ساعتين قبل متابعة تطبيق أحد الطلاءات العلوية المقاومة للماء، بعد ساعتين ، يتم معالجة طبقة الأساس بنسبة 80% وتصبح جاهزة لتلقي أحد أفضل الطلاءات لدينا. بعد حوالي 7 أيام ، تم معالجة طبقة النانو سيراميك بالكامل ويصبح غير قابل للإزالة تمامًا.

(طبقة النانو سيراميك العلوية SIO3-SIO5-MAX)

استخدم قفازات النتريل! قم بإزالة الإغلاق الداخلي البلاستيكي من الزجاج ووضعه في المنقط.

رج الزجاج قبل الاستخدام! نوصي بتقسيم السطح لأجزاء سهلة التعامل معها مع اتباع شكل السطح واطراف الزاويا ..

ضع 6-8 قطرات ووزع على مساحة 40 × 40 سم (15 بوصة × 15 بوصة) ، (في حالة البدء ، استخدم المزيد من القطرات لأن المنشفة جافة جدًا). ابدأ بتقسيمه من منتصف السطح واستمر في نشره حوله عن طريق الضغط الخفيف بحركات متقاطعة حتى يتم توزيع المنتج بالتساوي.

للأهمية استمر في القيام بذلك حتى لا تظهر أي بقايا للمنتج و إذا كنت تستخدم الكثير من المنتج أو تنشره من موضع زاوية من السطح ، فلن تكون قادرًا على تقسيمه بشكل صحيح نحو الجانب الآخر وسوف يتدرج على بعضه البعض ويشكل طبقة غير متساوية ، و إن استخدام الكثير من الطلاء وعدم تقسيمه بالتساوي هو ثاني أهم نقطة !!

عندما تقوم بتطبيق طبقة النانو سيراميك بهذه الطريقة الصحيحة ، فلا داعي لاستخدام منشفة دقيقة للتلميع بعد الآن.

(طبقة النانو سيراميك للزجاج)

ضع طبقة النانو على قطعة القطن الصغيرة المرفقة داخل العلبة ثم انثر 10-15 قطرة 50 × 60 سم (20 بوصة × 25 بوصة) من طلاء الرؤية الآمن على وسادة قطنية وقم بفركها بحركات على الزجاج الأمامي بضغط ثابت حتى يتم توزيع المنتج بالكامل بالتساوي ولا يظهر سوى القليل جدًا من البقايا.

قم بإزالة بقايا الطلاء بقطعة قماش ناعمة ونظيفة من الألياف الدقيقة بعد حوالي دقيقة وقم بتلميع الزجاج برفق لإزالة الضباب. فقط القليل من الضغط لإزالته تمامًا.

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 كافي بعد حوالي 6 ساعات (أو ساعتين بالأشعة تحت الحمراء) (تجنب ملامسة الماء خلال هذا الوقت).

تطبيق الفيديو Jetpack VideoPress (تقارير الاختبار) SGS



ما هو طلاء النانو سيراميك الدائم؟

طلاء NANO-CERAMIC الدائم هو أحدث شيء من الطلاء الواقي الذي يحول الطلاء إلى سيراميك صلب ، مما يوفر مقاومة فائقة للخدش وحماية دائمة لجميع الأسطح الخارجية أو الداخلية.

طلاء NANO-CERAMIC الدائم مقاوم 300 درجة مئوية وأقوى بأكثر من 6 مرات من تشطيبات الطلاء التقليدية القائمة على الأكريليك ، ويمنع بشكل فعال الضرر الذي قد يؤثر بخلاف ذلك على مظهر وسلامة السطح الأصلي.

لا توجد صيانة لمدة 3 عقود قادمة!

تم اختبار طلاء NANO-CERAMIC الدائم الخاص بنا بشكل صارم بواسطة مختبر اختبار مستقل وفقاً للمعايير الأوروبية للدهانات الخارجية (EN 1504-2) ، يرجى الاطلاع على تقرير الاختبار في الصفحة 19.

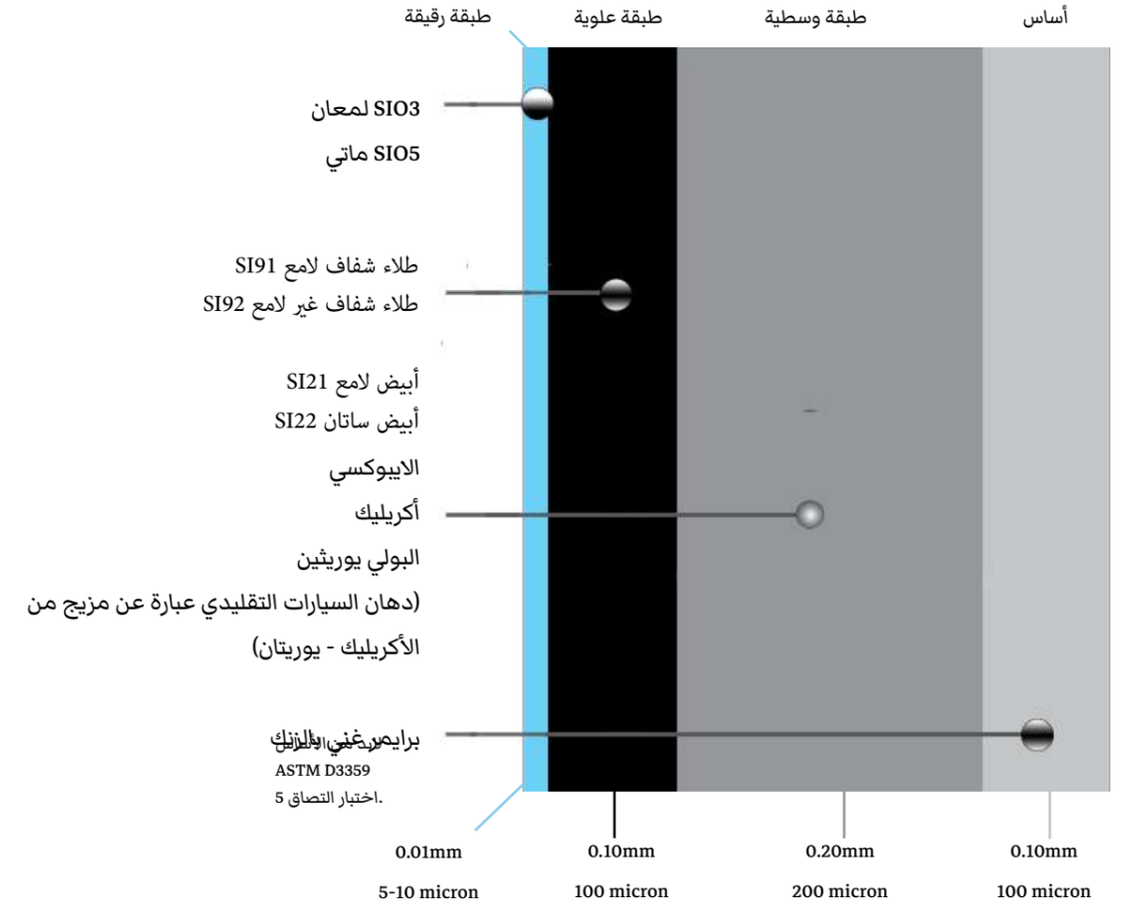
هل يمكن وضع طلاء NANO-CERAMIC الدائم على أي سطح؟

يمكن تطبيق طلاء NANO-CERAMIC الدائم بشكل مباشر أو غير مباشر على جميع أنواع الأسطح الداخلية و أو الخارجية (ماسة وغير ماسة) ، مثل الخرسانة والخشب والأكريليك والجبس وغيرها الكثير دون الحاجة إلى برايمر.

هل الطلاء الدائم بالنانو سيراميك ذاتي التنظيف؟

يوفر طلاء NANO-CERAMIC الدائم سطحًا مقاومًا للماء دائم التنظيف الذاتي ، ويسهل تنظيفه ويظل نظيفًا لفترة أطول حيث لا يمكن للماء والأوساخ اختراق طبقة السيراميك و طلاء NANO-CERAMIC الدائم مقاوم لبخار الماء وامتصاص الماء.

المقطع العرضي لنظام الطلاء



الدهانات التقليدية

الجيلاتين التقليدية عبارة عن خليط مع راتنجيات الإيبوكسي أو البوليستر ، حيث تعد جودة الراتنج والأصباغ أهم عامل في القوة المطلقة. يتمتع معظمها بعمر افتراضي يصل إلى 15 عامًا ، مع كون الصلابة والاحتفاظ بالألوان (بهتان الشمس) هما أكثر المشاكل شيوعًا في الحفاظ على الكائن المطلوب في مستوى جمالي مبهج.

لا يوجد خيار أفضل من حماية أسطوك بغشاء نانو سيراميك رقيق أو طلاء دائم!

لا تنتظر حتى يزداد السطح سوءًا ، فالأكثر سهولة هو تطبيق المسح أو الرش عندما تكون الأسطح لا تزال في حالة جديدة أو في حالة شبه جديدة والتكلفة لا تفوق الفوائد



SI91/92 2-Component (2K)

طلاء واضح للأسطح اللامعة وغير اللامعة

المادة رقم: SI912000 2L / 1.900gr لمعان شفاف رقم الصنف: SI922000 2 لتر / 2.000 جرام شفاف غير لامع
الاستهلاك: 3 طبقات +/- 270 غرام / م 2 - 285 مل / م 2 75 ميكرون = 7 م 2
المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 180 غرام / م 2 - 190 مل / م 2 50 ميكرون = 14 م 2
طبقة واحدة: +/- 90 غرام / م 2 - 95 مل / م 2 25 ميكرون = 21 م 2
صلابة: H9

يمكن تطبيق النظام بشكل مباشر أو غير مباشر على

جميع الأسطح (المسامية وغير المسامية) مثل الخرسانة ،
صلب ، خشب ، أكريليك ، جبس ، مدهون أو غير مصبوغ
الأسطح الداخلية أو الخارجية.

مجال التطبيق: المباني والمطارات والهياكل البحرية والجسور ،
الأنفاق والفنادق والمسكن الخاصة ، إلخ.

SI11 هو نظام طلاء قوي بشكل لا يصدق مكون من مكونين

التي تشكل مصفوفة متينة من الروابط الجزيئية (التحول إلى السيراميك) مما يؤدي إلى حماية دائمة للسطح.
ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطبيق.

- يصد بسهولة الماء والأوساخ والغبار والملوثات.
- هذا الطلاء مقاوم للماء بشكل دائم
- يعيد التشطيبات التالفة ويقلل من فترات التنظيف.
- مقاومة لجميع أنواع الكيماويات والأشعة فوق البنفسجية.
- خصائص متفوقة لمكافحة التلوث ومقاومة التآكل.
- يمكن أن يتحمل هذا الطلاء درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية.
- مناسبة لجعل الجدران مقاومة للحريق والأفضل
حل لجعل أسطح المنازل مقاومة للماء
ستدوم بشكل دائم لمدة تصل إلى 30 عامًا.



كيف تستعمل: صفحة 18



شبه دائم

خفض تكاليف الصيانة

مضاد للتآكل

دائم
طاردة للماء

حماية للأشعة فوق بنفسجية

التنظيف الذاتي
يبقى نظيف لفترة أطول

مقاومة التأثير
1 كجم / 2 رطل

مقاومة الصدمات الحرارية
1 كجم / 2 رطل

وفر في الوقود
انقاذ على إعادة الطلاء



SI21/22 2-Component (2K)

أقوى طلاء أبيض للأسطح اللامعة والساتانية

رقم الصنف: SI212000 2 لتر / 1.900 جرام أبيض لامع رقم الصنف: SI222000 2 لتر / 2.000 جرام أبيض ساتان
الاستهلاك: 3 طبقات +/- 200 غرام / م 2 - 165 مل / م 2 90 ميكرون = 7 م 2
المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 130 غرام / م 2 - 110 مل / م 2 60 ميكرون = 14 م 2
طبقة واحدة +/- 65 جم / م 2 - 55 مل / م 2 39 ميكرون = 21 م 2
صلابة: H8

يستخدم ل: الألياف الزجاجية والصلب والألمنيوم والكييفلار
مجال التطبيق: الطيران

SI21 هو نظام طلاء قوي بشكل لا يصدق مكون من مكونين

التي تشكل مصفوفة متينة من الروابط الجزيئية (التحول إلى السيراميك) مما يؤدي إلى حماية
دائمة للسطح.

- ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطبيق.
- يصد بسهولة الماء والأوساخ والغبار والملوثات.
- هذا الطلاء لا يمتص أي ماء
- مقاومة لجميع أنواع الكيماويات والأشعة فوق البنفسجية.
- يمكن أن يتحمل هذا الطلاء درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية

سوف تستمر بشكل دائم لمدة 25 سنة +.



كيف تستعمل: صفحة 18



شبه دائم

خفض تكاليف الصيانة

مضاد للتآكل

دائم
طاردة للماء

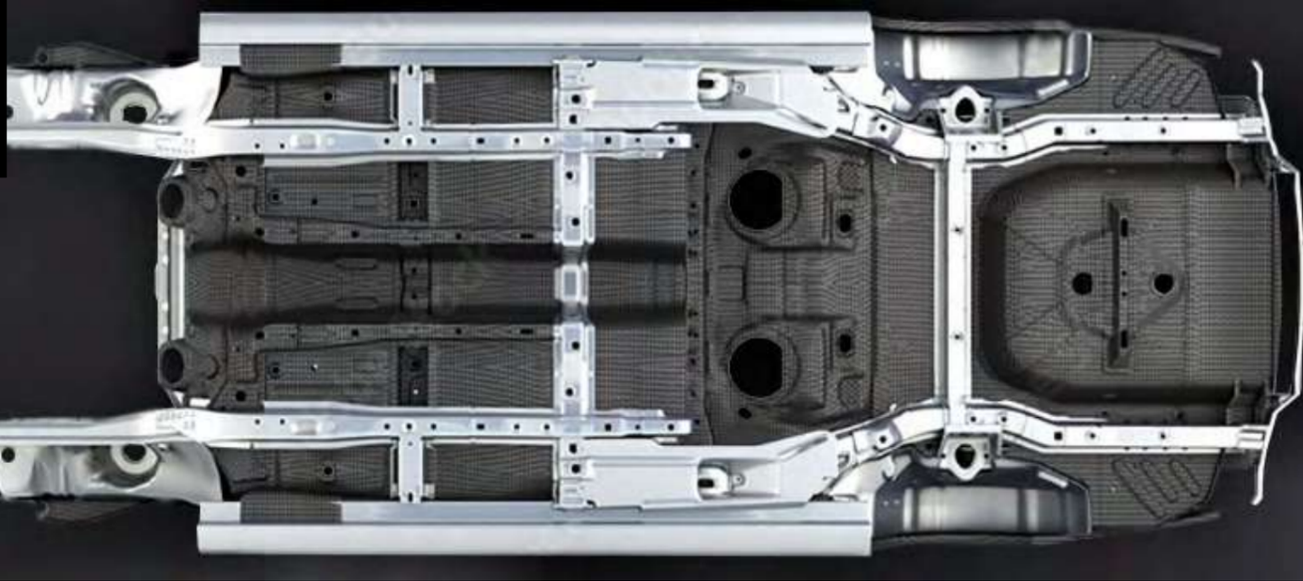
حماية للأشعة فوق بنفسجية

التنظيف الذاتي
يبقى نظيف لفترة أطول

مقاومة التأثير
1 كجم / 2 رطل

مقاومة الصدمات الحرارية
1 كجم / 2 رطل

وفر في الوقود
انقاذ على إعادة الطلاء



SI32

2-Component (2K)

طلاء محكم شفاف للأسطح شبه اللمعة

معرف المنتج: SI322000 2L / 2.000gr

الاستهلاك: 3 طبقات +/- 225 غرام / م 2 - 225 مل / م 2 ميكرون = 9 م 2

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 150 غرام / م 2 - 150 مل / م 2 ميكرون = 18 م 2

1 لايزان +/- 75 غرام / م 2 - 75 مل / م 2 ميكرون = 27 م 2

صلابة: H8

يستخدم ل: الألياف الزجاجية والصلب والألمنيوم والكيفلار

مجال التطبيق: المواصلات

SI32 هو نظام طلاء قوي بشكل لا يصدق مكون من مكونين

التي تشكل مصفوفة متينة من الروابط الجزيئية (التحول إلى السيراميك) مما يؤدي إلى حماية دائمة للسطح.

• ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطبيق.

• يصد بسهولة الماء والأوساخ والغبار والملوثات.

• هذا الطلاء لا يمتص أي ماء

• مقاومة لجميع أنواع الكيماويات والأشعة فوق البنفسجية.

• يمكن أن يتحمل هذا الطلاء درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية

سوف تستمر بشكل دائم لمدة 25 سنة +.



كيف تستعمل: صفحة 18



مقاومة التأثير
1 كجم / 80 سم



سهولة التطبيق
قابل لإعادة الطلاء



خفض تكاليف الصيانة



مضاد لبقع الماء
مضاد للتآكل



طبقة دائمة
طارد من الماء



التنظيف الذاتي
يبقى نظيف لفترة أطول



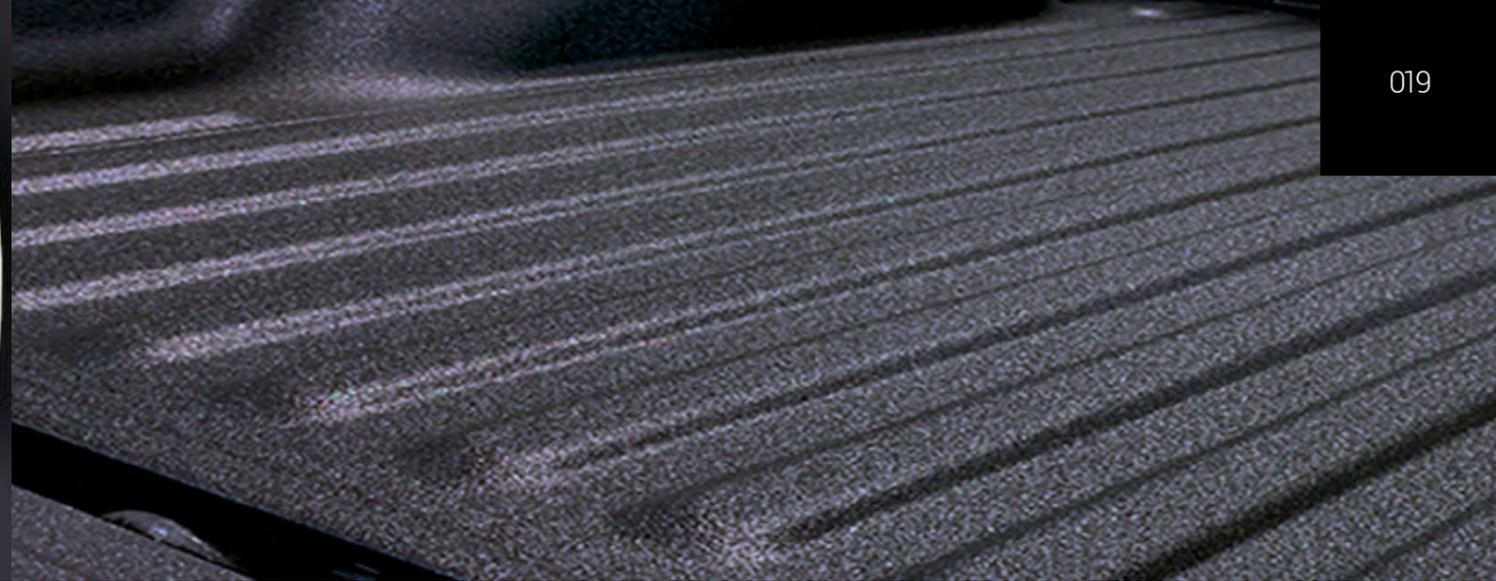
مضاد للخدش



مقاومة للوزن
1 كجم / 1 م



يحمي لك استثمارك



SI33

2-Component (2K)

بطانة تحتية بلون أسود محكم للأسطح شبه اللمعة

معرف المنتج: SI332000 2L / 2.400gr (ملون في الموقع)

الاستهلاك: 3 طبقات +/- 200 غرام / م 2 - 165 مل / م 2 ميكرون = 7 م 2

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 130 غرام / م 2 - 110 مل / م 2 ميكرون = 14 م 2

: طبقة واحدة +/- 65 جم / م 2 - 55 مل / م 39 ميكرون = 21 م 2

صلابة: H8

يستخدم ل: الألياف الزجاجية والصلب والألمنيوم والكيفلار

مجال التطبيق: المواصلات

SI33 هو نظام طلاء قوي بشكل لا يصدق مكون من مكونين

التي تشكل مصفوفة متينة من الروابط الجزيئية (التحول إلى السيراميك) مما يؤدي إلى حماية دائمة للسطح.

• ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطبيق.

• يصد بسهولة الماء والأوساخ والغبار والملوثات.

• هذا الطلاء لا يمتص أي ماء

• مقاومة لجميع أنواع الكيماويات والأشعة فوق البنفسجية.

• يمكن أن يتحمل هذا الطلاء درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية

سوف تستمر بشكل دائم لمدة 25 سنة +.



كيف تستعمل: صفحة 18



مقاومة التأثير
1 كجم / 80 سم



سهولة التطبيق
قابل لإعادة الطلاء



خفض تكاليف الصيانة



مضاد لبقع الماء
مضاد للتآكل



طبقة دائمة
طارد من الماء



التنظيف الذاتي
يبقى نظيف لفترة أطول



مضاد للخدش



مقاومة للوزن
1 كجم / 1 م



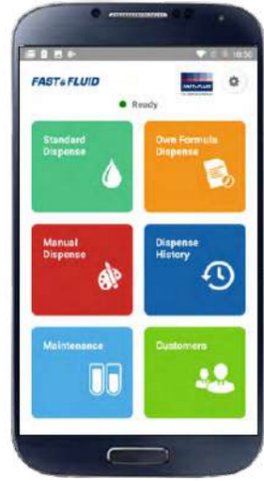
يحمي لك استثمارك

!!! لم يكن خلط الألوان بهذه السهولة من قبل

-هي النسخة المعيارية من سلسلة الموزعات المشهورة ، وهي مكلفة للغاية X- SMART فعالة وسهلة التشغيل ، مع صيانة منخفضة

يتميز خلط الألوان هذا بتصميم قوي وبدون أنبوبي ، وقد تم تصنيعه باستخدام تقنية مضخة حاصلة على براءة اختراع لتقليل النفايات) وميزات متطابقة ، مما يجعلها موزعًا متقدمًا للغاية ، بشكل مثالي) مناسبة لخفض القدرة.

X-SMART هو تطبيق ألوان محمول مبتكر قائم على السحابة ومتوافق مع موزع Prisma-RT. إنه يجلب أفضل التقنيات اللاسلكية دون تكاليف الاستثمار المرتبطة بها في الأجهزة لا يتعين على العملاء توفير أجهزة الكمبيوتر وغيرها من الملحقات أو إعداد الخوادم ، مما يلغي الحاجة إلى عمليات التثبيت والتكوين المعقدة والمستهلكة للوقت الذي هذا في إصلاح الأسعار والضرائب ويمكنه طباعة الملصقات Prisma-RT يساعد جهاز Wi-Fi عبر شبكة



X-SMART
لوحة المثبت

مادة كيميائية تلوين عالية الجودة 16



Titanium White
Masstone
Tint
844-0061 4L



Quinacridone Red
Masstone
Tint
844-0451 1L



Scarlet Red
Masstone
Tint
844-0526 1L



Lead Free Orange
Masstone
Tint
844-0982 1L



Trans Red Oxide
Masstone
Tint
844-1054 1L



Red Oxide
Masstone
Tint
844-1063 1L



Burnt Umber
Masstone
Tint
844-1352 1L



Trans Yellow Oxide
Masstone
Tint
844-1852 1L



Yellow Oxide
Masstone
Tint
844-1863 1L



Lead Free Med Yellow
Masstone
Tint
844-2555 1L



Yellow
Masstone
Tint
844-2826 1L



Organic Yellow
Masstone
Tint
844-2852 1L



PHTHALO Green
Masstone
Tint
844-5558 1L



Quinacridone Violet
Masstone
Tint
844-9451 1L



Lamp Black
Masstone
Tint
844-9955 1L



PHTHALO BLUE
Masstone
Tint
844-7262 1L

بطاقة اللون

تحتاج الألوان الأخرى إلى 100 كجم على الأقل

| سكني | صناعات | البحرية | شيج | أدنى مانع للحشيف | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|---|---|
| <p>القشر الأبيض المشطوب مسطح) 813 درجة 20/60) 16/25</p> <p>القشر الأبيض المشطوب مسطح) 815 درجة 20/60) 18/28</p> <p>821 (أبيض لامع 20/60) 49/77 درجة</p> <p>822 (أبيض محكم غير لامع 20/60) 33/59 درجة</p> | <p>841 (أبيض شبه لامع محكم 20/60) 41/69 درجة</p> <p>842 (أبيض محكم غير لامع 20/60) 11/21 درجة</p> | <p>811 (لحمه شفاف 20/60) 51/78 درجة</p> <p>823 (أبيض لامع 20/60) 49/77 درجة</p> <p>824 (أبيض شبه لامع محكم 20/60) 41/69 درجة</p> <p>825 (أبيض محكم غير لامع 20/60) 11/21 درجة</p> | <p>831 (لحمه لامع شفاف محكم 20/60) 41/69 درجة</p> <p>833 (السود شبه لامع محكم 20/60) 41/69 درجة</p> | <p>814 (اللون 407/20) 31/41</p> | | | | |
| <p>الأسفل</p> <p>أزرق أبيض</p> <p>RAL 9001</p> <p>كريم أبيض</p> <p>RAL 9002</p> <p>أبيض رمادي</p> <p>RAL 9003</p> <p>إشارة بيضاء</p> <p>RAL 9004</p> <p>إشارة سوداء</p> <p>RAL 9005</p> <p>أسود كالتخيم</p> <p>RAL 9006</p> <p>الغوشوم أبيض</p> <p>RAL 9007</p> <p>ألمنيوم رمادي</p> <p>RAL 9010</p> <p>أبيض ناصع</p> <p>RAL 9011</p> <p>أسود جرافيت</p> <p>RAL 9016</p> <p>حركة المرور البيضاء</p> | <p>RAL 9018</p> <p>برديا بيضاء</p> <p>RAL 9022</p> <p>لؤلؤي رمادي فاتح</p> <p>RAL 9023</p> <p>لؤلؤي رمادي غامق</p> <p>RAL 1000</p> <p>بيج أحمر</p> <p>RAL 1001</p> <p>اللون البيج</p> <p>RAL 1002</p> <p>أصفر رملي</p> <p>RAL 1011</p> <p>بني بيج</p> <p>RAL 1013</p> <p>لؤلؤة بيضاء</p> <p>RAL 1014</p> <p>عاج</p> <p>RAL 1015</p> <p>العاج الفاتح</p> <p>RAL 9017</p> <p>حركة المرور السوداء</p> | <p>RAL 3015</p> <p>وردي فاتح</p> <p>RAL 3007</p> <p>باصتل بلو</p> <p>RAL 4009</p> <p>البنفسجي الباصتل</p> <p>RAL 5027</p> <p>أخضر فاتح</p> <p>RAL 7000</p> <p>الستجاب الرمادي</p> <p>RAL 7006</p> <p>ذهب لؤلؤي</p> <p>RAL 8029</p> <p>نحاس لؤلؤي</p> <p>RAL 4012</p> <p>بنين بلاتيني</p> <p>RAL 5025</p> <p>لؤلؤة الجنيونا الزرقاء</p> <p>RAL 6036</p> <p>المصيق اللؤلؤي الأخضر</p> <p>RAL 8016</p> <p>الماهوغي البني</p> | <p>شعاع</p> <p>شعاع</p> <p>خفيفة</p> <p>بندي</p> <p>المستعمرة</p> <p>الأسفل</p> <p>شعاع</p> <p>RAL 1026</p> <p>أصفر مطفي</p> <p>RAL 3020</p> <p>المرور الأحمر</p> <p>RAL 9005</p> <p>أسود كالتخيم</p> <p>RAL 1004</p> <p>[Cat] أصفر ذهبي</p> <p>RAL 6002</p> <p>[LD Deere] ورقة خضراء</p> <p>RAL 7035</p> <p>رمادي فاتح</p> <p>RAL 7011</p> <p>رمادي غامق</p> <p>RAL 7001</p> <p>الرمادي الغامق</p> <p>RAL 8002</p> <p>إشارة بني</p> <p>RAL 8025</p> <p>بني فاتح</p> | <p>الأسفل</p> <p>أزرق أبيض</p> <p>RAL 9010</p> <p>أبيض ناصع</p> <p>RAL 9001</p> <p>كريم أبيض</p> <p>RAL 5023</p> <p>أزرق بعيد</p> <p>RAL 1028</p> <p>حافلة مدرسية صفراء</p> <p>RAL 7001</p> <p>فضي رمادي</p> <p>RAL 1015</p> <p>العاج الفاتح</p> <p>RAL 9016</p> <p>أبيض ناصع</p> <p>RAL 9001</p> <p>كريم</p> <p>RAL 1001</p> <p>اللون البيج</p> <p>RAL 1020</p> <p>زيتون أسفر</p> | <p>RAL 3000</p> <p>النار الأحمر</p> <p>RAL 3004</p> <p>بورجوندي</p> <p>RAL 7036</p> <p>اللاتين</p> <p>RAL 9005</p> <p>أسود كالتخيم</p> <p>RAL 3018</p> <p>أزرق فيروزي</p> <p>RAL 6027</p> <p>أخضر فاتح</p> <p>RAL 5000</p> <p>البنفسجي الأزرق</p> <p>RAL 5012</p> <p>أزرق فاتح</p> <p>RAL 5002</p> <p>أوتزمارين بلو</p> <p>RAL 5013</p> <p>البالوت الأزرق</p> <p>RAL 5005</p> <p>إشارة زرقاء</p> | <p>شفاف مائي</p> <p>RAL 7031</p> <p>رمادي مزرق</p> <p>RAL 9005</p> <p>أسود كالتخيم</p> <p>RAL 6006</p> <p>لون أخضر NATO</p> <p>RAL 7024</p> <p>رمادي جرافيت</p> <p>RAL 1015</p> <p>رمال الصحراء</p> <p>كانو بيج</p> <p>كانو بيج</p> <p>كانو بيج</p> <p>التصويه البني الداكن</p> <p>RAL 6022</p> <p>زيتون دراب</p> <p>سائرة داكنة جدا</p> | <p>حجر الضوء</p> <p>RAL 6031</p> <p>حجر الضوء</p> <p>RAL 6451</p> <p>ميونوكه جرين</p> <p>RAL 7015</p> <p>البحر الرمادي الداكن</p> <p>RAL 5008</p> <p>رمادي مزرق [RAF]</p> | <p>شفاف</p> <p>RAL 9005</p> <p>أسود كالتخيم</p> <p>RAL 3001</p> <p>إشارة حمراء</p> <p>إشارة زرقاء</p> <p>النار البحرية الزرقاء</p> <p>RAL 7004</p> <p>إشارة رمادي</p> |



SIX1

2-Component (2K)

برايمر إيبوكسي بولي أميد
شديد التحمل - مضاد للتآكل

المادة رقم: SIX11250 1.25L / 1.200gr SIX15000 5L / 4.800gr لمعان شفافم 2

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 240 غرام / م 2 - 250 مل / م 2 210 ميكرون = 5 م 2

طبقة واحدة: +/- 120 جم / م 2 - 125 مل / م 125 ميكرون = 10 م 2

صلابة: H5

الألوان: أبيض، رمادي، أو RAL (الحد الأدنى للطلب RAL: 250 قطعة، سعة 5 لترات)

يمكن تطبيق النظام بشكل مباشر أو غير مباشر على: الخرسانة والفلوئز والألمنيوم والألياف الزجاجية والأسطح العضوية الأخرى مجال التطبيق: المباني، البحرية، المطارات، الهياكل البحرية، الجسور

SIX1 هو أساس إيبوكسي بولي أميد قائم على المذيبات. يُستخدم هذا الأساس لحماية الخرسانة، والفلوئز المقاوم للصدأ، والمجلفن، والفلوئز الكربوني، والفلوئز السبائكي، والألمنيوم من التآكل في الظروف المسببة للتآكل، ويتميز بتماسك ممتاز مع جميع الأسطح العضوية وجميع طبقات السيراميك العلوية. يمكن تطبيق هذا الأساس في رطوبة نسبية تتراوح بين 40% و80%، ويمكن طلاؤه خلال 8 ساعات عند درجة حرارة 30 درجة مئوية، وساعة واحدة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية.



SIX2

2-Component (2K)

برايمر سطحي من الألكيد الأكريليكي
معدّل السطح الأملس

المادة رقم: SIX21250 1.25L / 1.200gr SIX25000 5L / 4.800gr لمعان شفافم 2

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 60 غرام / م 2 - 200 مل / م 2 210 ميكرون = 6 م 2

طبقة واحدة: +/- 30 جم / م 2 - 100 مل / م 105 ميكرون = 12 م 2

صلابة: H3

الألوان: شفاف

يمكن تطبيق النظام بشكل مباشر أو غير مباشر على: مباني الفلوئز والألمنيوم والخشب والألياف الزجاجية وأنظمة الطلاء القديمة

مجال التطبيق: المباني والفنادق والمسكن الخاصة وما إلى ذلك.

طبقة أساسية من مكونين) مناسب لتطبيقات إعادة التشطيب التلقائي، والطلاء) عالي الجودة SIX2 2 طلاء أساس SIX2 البحري، والصناعي التي تتطلب سطحًا أملسًا. يتميز هذا البرايمر بتماسك ممتاز مع جميع الأسطح العضوية وجميع طبقاتنا الخزفية العلوية. يمكن تطبيق البرايمر في رطوبة نسبية تتراوح بين 30% و80%، ويمكن طلاؤه خلال 4 ساعات عند درجة حرارة 30 درجة مئوية، وساعة واحدة عند درجة حرارة 60 درجة مئوية



برايمر شديد التحمل - برايمر ناعم



SIX3

2-Component (2K)

حشو الخشب والحجر من مادة البولي يوريثين
معدّل السطح - مُخفّف الامتصاص

المادة رقم: SIX31500 1.5L / 1.400gr لمعان شفافم 2

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 60 غرام / م 2 - 185 مل / م 2 175 ميكرون = 8 م 2

طبقة واحدة: +/- 30 جم / م 2 - 95 مل / م 115 ميكرون = 12 م 2

صلابة: H4

يمكن تطبيق النظام بشكل مباشر أو غ ير مباشر على: الخشب والحجر الطبيعي والأسطح العضوية الأخرى
مجال التطبيق: المباني والبحرية والفنادق والمسكن الخاصة وما إلى ذلك.

SIX3 هو معجون تعبئة خشب شفاف قائم على المذيبات، يُستخدم هذا البرايمر لتعديل سطح الخشب أو الحجر الطبيعي لتقليل الامتصاص الشعري، ويتمتع بتصاق ممتاز مع جميع الركائز العضوية ومع أحد الطلاءات العلووية الخزفية لدينا. يمكن تطبيق البرايمر في نسبة رطوبة نسبية تتراوح بين 40-80%.



برايمر للخشب أو الحجر الطبيعي - برايمر أكريليك

SIX4

1-Component (2K)

برايمر أكريليك قائم على الماء
معدّل جميع الأسطح

المادة رقم: SIX41000 1L / 1.200gr - SIX44000 4L / 4.800gr لمعان شفافم 2

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 60 غرام / م 2 - 200 مل / م 2 240 ميكرون = 5 م 2

طبقة واحدة: +/- 30 جم / م 2 - 100 مل / م 120 ميكرون = 10 م 2

صلابة: H3

الألوان: أبيض، رمادي، أو RAL (الحد الأدنى للطلب RAL: 250 قطعة، سعة 5 لترات)

يمكن تطبيق النظام بشكل مباشر أو غير مباشر على: الخرسانة والخشب والجدران الجافة والدهانات القديمة القائمة على الماء

مجال التطبيق: المباني والجدران والأسقف الداخلية والخارجية



برايمر أكريليك مائي عالي الجودة متعدد الاستخدامات يعمل كبرايمر وختم للأسطح، مع التصاق ممتاز، وقدرة على SIX4 حجب البقع، وتغطية فعالة. مثالي للأسطح الداخلية والخارجية، حيث يلتصق بالأسطح اللامعة دون الحاجة إلى صنفرة، ويمنع البقع بفاعلية، ويوفر أساسًا ناعمًا لأي طلاء علوي قائم على المذيبات أو الماء.

SOLV Thinner solvent

لجميع أنواع دهان وطلاء السيراميك

رقم المنتج: SOLV0400 400 مل / 345 غرام، 2 SOLV2000 لتر / 1760 غرام، 5 SOLV5000 لتر / 4400 غرام.

جميع الدهانات والطلاء لدينا جاهزة للاستخدام ، في تطبيقات رش معينة ، خاصة الألوان الداكنة التي تتطلب أكثر من متوسط صبغات الألوان ، قد يكون من الضروري استخدام مذيب قليل الشُمك لتحقيق التدفق الأمثل.



يمكن تخزين هذه المنتجات لمدة تصل إلى 24 شهرًا (في بيئة مظلمة جافة ومستقرة لدرجة الحرارة)

درجة حرارة المعالجة:
درجة الحرارة المحيطة: 30-5 درجة مئوية
تجنب أشعة الشمس المباشرة والمطر و / أو الرطوبة العالية.

مهم:
قبل استخدام منتج NANO-CERAMIC ، يرجى التأكد من ارتداء معدات الحماية المناسبة. نوصي دائمًا باستخدام بدلة طلاء وقناع جهاز التنفس وقفازات من اللاتكس أو النتريل.

الزي / أدوات التطبيق:

RETA/ACCL Retarder / Accelerator

علاج أبطأ أو علاج أسرع

رقم المادة: ACCL0200 200ml / 180gr / 345g SOLV0400 400ml

إذا احتاج التطبيق الخاص بك إلى وقت وميض أطول (وقت أطول لبناء الطبقة ثنائية أو ثالثة ، يمكنك إضافة RETA Retarder. في حالة رغبتك في زيادة سرعة عملية المعالجة ، يمكنك إضافة مسرع ACCL.



(بيانات السلامة) (EN 1504-2)

فيديو



اختيار 2-1504
مسح رمز الاستجابة



كود QR- مسح
VIDEO



خيار SIBC SIO3/SIO5 SIO2

ي راخ SIBC SIO3/SIO5 SIO2

SI91/SI92/SI21/SI22/SI32/SI33

كيفية استخدام نظام الطلاء الدائم لدينا:

معلومات التطبيق

يمكن تطبيق الطلاءات SI91/SI92/SI21/SI22/SI31/SI33 بشكل مباشر أو غير مباشر على جميع الأسطح (المسامية وغير المسامية) مثل الخرسانة أو الفولاذ أو الخشب أو الأكريليك أو الجبس أو الأسطح المطلية أو غير المطلية أو في الداخل أو في الخارج. سيكون السطح السفلي محميًا بشكل رائع ضد التآكل والتآكل وسيظل نظيفًا لفترة أطول. يصبح التنظيف أسرع وأسهل وأقل تكلفة لأن عوامل التنظيف الخاصة غير ضرورية.

تحضير

تأكد من أن السطح خالٍ من أي ملوثات وأوساخ. يمكن استخدام برايمر غني بالزنك في حالة حدوث مشاكل مع الركيزة. تحذير يجب أن يكون السطح جافًا تمامًا قبل التطبيق ويجب أن يظل جافًا لمدة 6 ساعات بعد التطبيق بعد التطبيق!

ادمج حافظة SI91B-SI92B-SI31B مع حافظة -SI91A-SI92A-SI31A

اسكب العبوة B في العبوة A ، أو قم بقياس الوزن الصافي الدقيق بنسبة 1:9 واخلطه جيدًا. امزج العبوة SI21B-SI22B-SI33B مع عبوة SI21A-SI22A-SI33A عن طريق سكب العبوة B في العبوة A ، أو قم بقياس بنسبة 1:9 صافي الوزن بالضبط واخلط جيدًا. صب المحتويات المخلوطة بحذر في بخاخ طلاء متخصص ، ورشها في طبقات رقيقة حتى يصل السطح إلى السماكة التي تريدها. اعتمادًا على السطح والمادة والهيكل ، يمكن استخدام تقنيات تطبيق مختلفة (مثل بكرات الطلاء أو الفرشاة). دع السطح يجف لمدة 24 ساعة. تم تجفيف اللمسة في غضون ساعة واحدة ، بعد 4 ساعات ، شفي 85% ، والباقي 15% (خزف) شفي تمامًا بعد 7 أيام. اعلم أنه لا يمكن تخزين المحتويات المختلطة لمدة تزيد عن 3 ساعات. يمكن ببساطة الحفاظ على السطح بغسالة ضغط عالي عند 80 بار باستخدام شامبو SHRE القابل للتحلل الحيوي.

تنظيف الأدوات

يمكن تخفيف المكونات الفردية ، وكذلك نظام الخلط في بخاخ الدهان ، وتنظيفها باستخدام THIN أرق مذيب



جهاز تنفس الهواء النقي



بدلة الطلاء

قفازات النتريل



بخاخ طلاء احترافي
فوهة 1.3-1.7 مم / 0.05-0.06 بوصة



داخل SI91/SI21

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



الرائد في الصلابة

هل كنت تعلم؟

أن طلاءاتنا مصنوعة من رمال السيليكا
النقية ، ما هو العنصر الأكثر شيوعًا على
الأرض؟

تاجر