# NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



### تزداد حرارة المدن اليوم بسبب تغير المناخ.

### هل يمكن أن يبرد نظام الطلاء الدائم النانو سيراميك أسفل المباني ؟؟

يتميز الطلاء الأبيض النانوي الثوري الأروع بخصائص عاكسة رائعة تبلغ حوالي% 80 من أشعة الشمس و يحمي Coolest White Paint المباني عن طريق منع أشعة الشمس (التبريد بنسبة +/- 6 درجة مئوية) ، مما يقلل بشكل فعال من تكلفة الكهرباء السنوية و

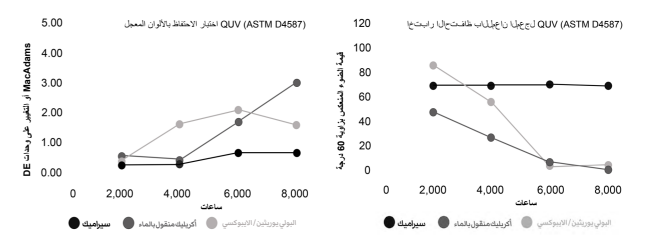
غازات الاحتباس الحراري.

يعمل الطلاء الأبيض الأكثر برودة العاكس عالي التقنية لدينا على تبريد الحرارة مما يعني تقليل تكييف الهواء وهو أروع طلاء أبيض نانو سيراميك له قيمة TSR عالية للغاية (إجمالي الانعكاس الشمسي) تبلغ 80.

### الدهانات الأخرى ببساطة غير مناسبة للبيئات الخارجية القاسية على المدى الطويل.

من أجل تجنب الخصائص التي لا يتم صيانتها بشكل جيد (تعفن الخرسانة ، والطلاء المكسور والمتأثر بالعوامل الجوية ، وما إلى ذلك) للعقود القادمة ، فإن نظام الطلاء الدائم لدينا هو ببساطة أفضل حل للحفاظ على قيمة استثمارك في مكانه الصحيح.

# متفوقة في الاحتفاظ بالألوان واللمعان



### ما الذي يجعل طلاء النانو سيراميك نظام بشكل دائم ؟

نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC هو أحدث جيل من الطلاء الواقي

الذي يحوّل الطلاء إلى سيراميك صلب ، مما يوفر مقاومة فائقة للخدش وحماية شبه دائمة لجميع الأسطح الخارجية أو الداخلية.

يتميز نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC بمقاومته 300 درجة مئوية وأقوى 4 مرات من تشطيبات الطلاء التقليدية القائمة على الأكريليك ، ويمنع بشكل فعال الضرر الذي قد يؤثر على مظهر السطح الأصلي وسلامته.

#### لا وجود للصيانة لعدة سنوات!

تم اختبار نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC الخاص بنا بشكل صارم بواسطة مختبر مستقل وفقًا للمعايير الأوروبية للدهانات الخارجية (EN 1504-2) وفقًا لتقرير الاختبار صفحة 19 كما هو موضح أدناه.

### هل يمكن تطبيق طلاء NANO-CERAMIC على أي سطح؟

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



#### هل نظام الطلاء الدائم بالنانو سيراميك ذاتي التنظيف؟

يوفر نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC سطحًا دائمًا مانعًا للماء ، ويتم تنظيفه ذاتيًا ، ويسهل تنظيفه ويظل نظيفًا لفترة طويلة حيث لا يمكن للماء والأوساخ اختراق طبقة السيراميك , و نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC مقاوم لبخار الماء وامتصاص الماء.

NANO-CERAMIC.® NANO-CERAMIC.COM MANO-CERAMIC.COM DE MANO-CERAMIC.

### خطة حماية الطلاء الدائم للمعدات الثقيلة

# مجموعة خاصة من كيماويات التلوين عالية الجودة مشتتة بالحاسوب في راتينج سيراميك فائق.

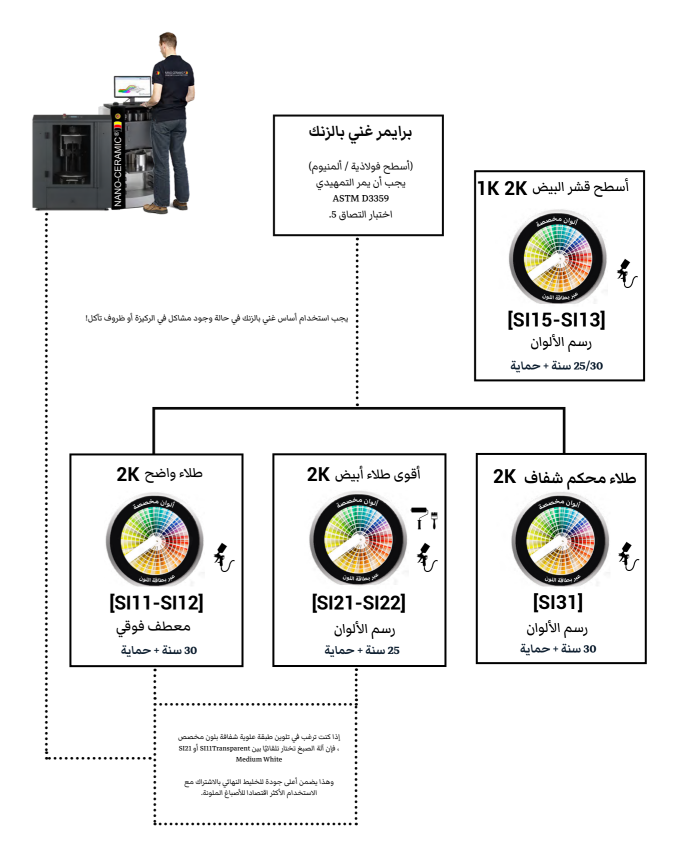
الجيلاتين التقليدية عبارة عن خليط مع راتنجات الإيبوكسي أو البولي يوريثين ، والتي تعد جودة الراتنجات والأصباغ منها العامل الأكثر أهمية في القوة المطلقة. يتمتع معظمها بعمر افتراضي يصل إلى 15 عامًا ، مع الاحتفاظ بالصلابة واللون واللمعان (بهت أشعة الشمس) والخلط اليدوى نحو الجودة المتسقة كونها المشكلات الأكثر شيوعًا في الحفاظ على الكائن المطلوب في مستوى جمالي

04

### مقارنة الجودة مع الدهانات التقليدية

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

سيراميك	البولي يوريثين	ايبوكسي	أكريليك	أكريليك	مميزات
جميع الأسطح	العزل المائي	الارضيات	الجدران والارضيات	اللاتكس الأكريليك	
Ŋ	نعم	نعم	نعم	نعم	التمهيدي
ممتاز	ضعيف	ضعيف	ضعيف	ضعيف	قوة ملازمة
ممتاز	ضعيف	حسن	ضعيف	ضعيف	اختبار القطع العرضي
ممتاز	ضعيف	حسن	ضعيف	ضعيف	مقاومة التآكل
ممتاز	حسن	ضعيف	متوسط	متوسط	مقاومة الأشعة فوق البنفسجية
ممتاز	حسن	حسن	ضعيف	ضعيف	عوامل الغلاف الجوي الاصطناعية
ممتاز	ضعيف	متوسط	متوسط	متوسط	الاحتفاظ بالألوان
ممتاز	ضعيف	ضعيف	ضعيف	ضعيف	احتباس اللمعان
ممتاز	ضعيف	حسن	حسن	حسن	مقاومة كيميائية
ممتاز	ضعيف	متوسط	ضعيف	ضعيف	هجوم كيميائي شديد
300 درجة مئوية	263 درجة مئوية	177 درجة مئوية	91 درجة مئوية	6 درجة مئوية	مقاومة درجات الحرارة
ممتاز	حسن	ضعيف	حسن	حسن	مقاومة الصدمة الحرارية
ممتاز	ضعيف	حسن	ضعيف	ضعيف	نفاذية ثاني أكسيد الكربون
ممتاز	متوسط	حسن	متوسط	متوسط	نفاذية بخار الماء
0%	3%	2%	1%	1%	مقاومة امتصاص الماء
ممتاز	متوسط	حسن	ضعيف	ضعيف	الشيخوخة عند 70 درجة مئوية
ممتاز	ضعيف	حسن	متوسط	متوسط	قوة التصاق الانسحاب
ممتاز	ضعيف	حسن	متوسط	متوسط	مقاومة التأثير
نعم	ע	ע	ע	Ŋ	مكافحة الكتابة على الجدران
نعم	ע	ע	ע	И	مكافحة النمل الأبيض (خشب)
، نعم	ע	ע	ע	И	التنظيف الذاتي كاره للماء
، نعم	ע	ע	ע	И	سهل التنظيف
88 (أبيض)	(أبيض) 60	(أبيض) 60	60 (أبيض)	60 (أبيض)	إجمالي الانعكاس الشمسي (TSR)
30	15	15	7	7	العمر المتوقع في سنوات



NANO-CERAMIC® طلاء الجيل الجديد NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM طلاء الجيل الجديد



# SI12/SI11 2-Component (2K)

### طلاء سيراميك شفاف للأسطح اللامعة

المادة رقم: SI112000 2L / 2.000gr - لمعان شفاف SI112000 2L / 2.000gr ماتى شفافة 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 5 5 ميكرون = 21 م 2 صلابة: H9

SI12/SI11 هو نظام طلاء قوي بشكل لا يصدق مكون من مكونين التى 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.

ستدوم بشكل دائم لمدة تصل إلى 30 عامًا +



كيف تستعمل: صفحة 10



سهلة التطبيق قابل لإعادة الطلاء



خفض تكاليف الصيانة



طبقة دائمة طارد من الماء

مضاد لبقع الماء

مضاد للتآكل



التنظيف الذاتى يبقى نظيف لفترة أطول



مقاومة الصدمات الحرارية



مقاومة للوزن 1كجم / 1م



يحمي لك استثماراتك

# SI22/SI21 2-Component (2K)

قوي (متوسط) البياض لمعان علوى / قابل للتلوين

كود المنتج: SI212500 2L / 2.400gr لمعان أبيض SI212500 2L / 2.500gr ماتى بيضاء الاستهلاك: 3 طبقات +/- 200 غرام / م 2 - 165 مل / م 2 90 ميكرون = 12 م 2 المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 130 غرام / م 2 - 110 مل / م 2 60 ميكرون = 16 م 2 طبقة واحدة: +/- 65 جم / م 2 - 55 مل / م 2 00 ميكرون = 24 م صلاب: H9

SI22/SI21 هو نظام طلاء قوى بشكل لا يصدق مكون من مكونين

التى تشكل طبقة متينة من الروابط الجزيئية (التحول إلى السيراميك) مما يؤدي إلى حماية دائمة



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





1 كجم / 1 م



بحمى لك استثماراتك

ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطب



التنظيف الذاتى يبقى نظيف لفترة أطول



مقاومة للوزن



خفض تكاليف الصيانة

سهلة التطبيق

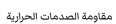
قابل لإعادة الطلاء

طريقة الاستخدام : انظر الصفحة 10



طبقة دائمة طارد من الماء







ستستمر بشكل دائم لمدة 25 سنة +.

NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® طلاء الجيل الجديد NANO-CERAMIC.COM طلاء الجيل الجديد



# SI31 2-Component (2K)

## طلاء أبيض محكم للأسطح شبه اللامعة

المادة رقم: SI31000 2L / 2.000gr لمعان شفاف

الاستهلاك: 3 طبقات +/- 222 غرام / م 2 - 222 مل / م 2 90 ميكرون = 9 م 2

المساحة التى يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 111 غرام / م 2 - 111 مل / م 2 60 ميكرون = 18 م 2

طبقة واحدة: +/- 74 جم / م 2 - 74 مل / م 30 ميكرون = 27 م 2

تستخدم ل: الألياف الزجاجية والصلب والألمنيوم والبلاستيك والخشب مجال التطبيق: البحرية ، الخارجية ، الداخلية

SI31 عبارة عن طلاء سيراميك شفاف قائم على المذيبات، مرتبط بمنشط سيراميك، متوفر بشبه لامع ويتضمن جزيئات نانوية قابلة للرش. يشتهر هذا الطلاء بمتانته الاستثنائية، ويمكن تطبيقه بسهولة على أي سطح عضوي دون الحاجة إلى مادة تمهيدية. تصميمه المحكم يجعله مثاليًا لاحتياجات مقاومة

يطرد الماء والأوساخ والغبار والملوثات بسهولة.

هذا الطلاء له تأثير مسعور المعلقة. مقاومة لجميع أنواع المواد الكيميائية والأشعة فوق البنفسجية.

يمكن لهذا الطلاء أن يتحمل درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية.

صفر امتصاص، مقاوم للماء، عزل ورفض الحرارة

مدة الحياة المتوقعة تصل إلى إلى 30 هـ أمّا+.

ستدوم بشكل دائم لمدة تصل



طريقة الاستخدام : انظر الصفحة 31



سهلة التطبيق قابل لإعادة الطلاء



خفض تكاليف الصيانة



طبقة دائمة طارد من الماء

مضاد للتآكل

مضاد لبقع الماء



التنظيف الذاتي يبقى نظيف لفترة أطول



مضاد للخدش



مقاومة الأوزان 1 كجم / 1 م



يحمي لك استثماراتك

# SI15 (1K) / SI13 (2K)

أروع دهان أبيض لأسطح قشر البيض



طريقة الاستخدام : انظر الصفحة 10

SI132000 2L / 3.300gr SI152000 2L / 3.000gr : المادة رقم

الاستهلاك: طبقتان +/- 235 غرام / م 2 - 143 مل / م 2 90 ميكرون = 14 م 2 المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقة واحدة +/- 118 غرام / م 2 - 72 مل / م 45 ميكرون = 28 م 2

تستخدم ل: الخرسانة والصلب والخشب والاكريليك والجبس

.ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطبيق

.يصد الماء والأوساخ والغبار والملوثات بسهولة

.مقاومة لجميع أنواع الكيماويات والأشعة فوق البنفسجية

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

مجال التطبيق: المبانى ، الأنفاق ، الجدران ، الأسقف ، الخارجيات ، الديكورات الداخلية

SI15/SI13 هو نظام طلاء قوي بشكل لا يصدق مكون من مكونين

التى تشكل طبقة متينة من الروابط الجزيئية (التحول إلى السيراميك) مما يؤدي إلى حماية دائمة



سهلة التطبيق قابل لإعادة الطلاء

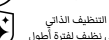




مضاد لبقع الماء مضاد للتآكل



طارد من الماء



يبقى نظيف لفترة أطول



1 كجم / 1 م

يحمى لك استثماراتك

ستدوم بشكل دائم لمدة تصل إلى 20/25 عامًا +.

هذا الطلاء لا يمتص أي ماء

NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS THE NEW GENERATION COATINGS

# SIX1 2-Component (2K)



برايمر إيبوكسي بولي أميد شديد التحمل - مضاد للتآكل

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

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 240 غرام / م 2 - 250 مل / م 2 210 ميكرون = 5 م 2 المساحة التي الوصول اليها: 210 طبقتان +/- 240 غرام / م 200 مل

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

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

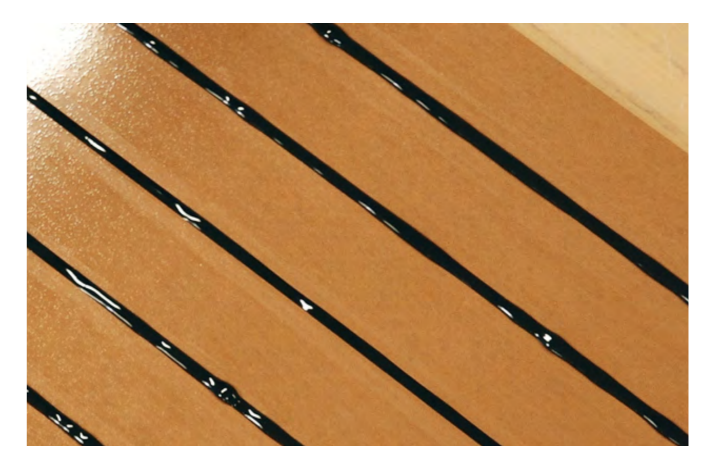
يمكن تطبيق النظام بشكل مباشر أو غير مباشر على: الخرسانة والفولاذ والألمنيوم والألياف الزجاجية والأسطح العضوية الأخرى**مجال التطبيق:** المباني ، البحرية ، المطارات ، الهياكل البحرية ، الجسور

SIX1 هو أساس إيبوكسى بولى أميد قائم على المذيبات. يُستخدم هذا الأساس لحماية الخرسانة، والفولاذ المقاوم للصدأ، والمجلفن، والفولاذ الكربوني، والفولاذ 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





طبقة أساس متينة - حشو الخشب أو الحجر



SIX3 2-Component (2K)

حشو الخشب والحجر من مادة البولي يوريثين معدِّل السطح - مُخفِّض 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 75 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 أوغ ير مباشر على: الخشب والحجر الطبيعى والأسطح العضوية الأخرى

مجال التطبيق: المبانى والبحرية والفنادق والمساكن 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 العلوية الخزفية لدينا. يمكن تطبيق البرايمر في نسبة رطوبة نسبية تتراوح بين %80-40.

**NANO-CERAMIC®** NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS THE NEW GENERATION COATINGS

# SIX5 2-Component (2K)



معجون البوليستر فائقة النعومة - قابلة للصنفرة

مجموعة الركيزة طلاءً ودهانًا مختلفًا 16 المادة رقم: SIX51000 1kg لمعان شفافم 2

ا**لمساحة 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

ا**لألوان:** رمادي

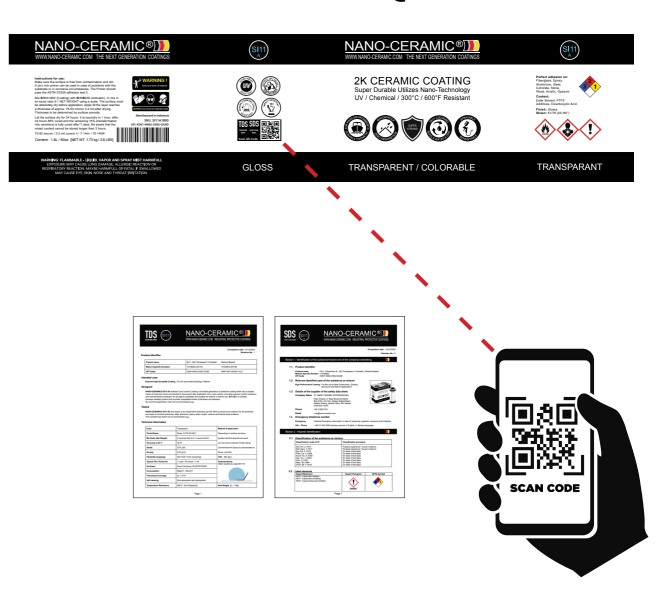
يمكن تطبيق النظام بشكل مباشر أوغ ير مباشر على: المعادن والخشب والألياف الزجاجية والخرسانة والبلاستيكمجال التطبيق: المبانى والموانئ البحرية والمطارات والمنشآت البحرية والجسور والمساكن الخاصة وما إلى ذلك.

SIX5 عبارة عن معجون إيبوكسي عالي الجودة مكون من مكونين لتطبيقات إعادة التشطيب التلقائي والطلاء البحري



جميع منتجاتنا مُنتَجة وفقًا لقواعد الاتحاد الأوروبي/وكالة المواد الكيميائية بالولايات المتحدة الأمريكية/إدارة السلامة والصحة (ECHA) الأوروبية نظام إدارة معلومات/(EPA) وكالة حماية البيئة الكندية/(OSHA) المهنية .(WHIMS) المواد الخطرة

#### SDS و TDS لـ QR امسح رمز



### تطبيق الفيديو ونتائج الاختبار









NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

# SOLV Thinner solvent



# لجميع أنواع دهان وطلاء السيراميك

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

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



# RETA/ACCL Retarder / Accelerator

علاج أبطأ أو علاج أسرع

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

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

J

### الضمان الإلكتروني

ضمان جودة وموثوقية NANO-CERAMIC مضمون لمدة 10 سنوات إذا تم تطبيقه على أقصى سمك كما هو موضح في صفحة المنتج في منطقة الاستهلاك / منطقة التوفر. يغطي ضمان المنتج المحدود المشتري للتثبيت في تطبيق بناء جديد عند التثبيت بشكل احترافي أو تحت إشراف جهة تركيب معتمدة. ينطبق الضمان فقط على تطبيقات الجدران الخرسانية المشيدة حديثًا ، وفقط ضد تغير اللون أو التقشير أو التشقق أو التفكيك. لا يوجد ضمان ناتج عن تشققات سطحية / خرسانية. سيتم رفض جميع المطالبات الناتجة عن مواد التنظيف الكيميائية ، بخلاف شامبو SHRE Pure Shine. الضمان ساري المفعول فقط إذا تم تسجيله بواسطة أحد المثبتين المعتمدين لدينا من خلال نموذج تسجيل الضمان الإلكتروني للوكالة.

### كيفية استخدام نظام الطلاء الدائم لدينا:

#### علومات التطبيق

يمكن تطبيق الطلاءات SI11 / SI21 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!

#### نظام طلاء دائم مكون من عنصرين

امزج العلبة SI11B-SI12B مع العلبة SI11A-SI12B عن طريق سكب العلبة B في العلبة A ، أو قم بقياس نسبة الوزن الصافي 7: 3 واخلط جيدًا. امزج علبة -SI21B-SI21B مع علبة A SI21B-SI21B عن طريق صب العلبة SI13-SI22B-SI31B مع علبة SI13-SI22B-SI31B عن طريق صب العلبة B في العلبة A ، أو قم بالقياس بنسبة الوزن الصافي الدقيقة 9: 1 واخلطها جيدًا باستخدام محرك كهربائي. صب المحتويات المخلوطة بحذر في بخاخ طلاء متخصص ، ورشها في طبقات رقيقة حتى يصل السطح إلى السماكة المرغوبة. دع السطح يجف لمدة 24 ساعة. يتم تجفيفه باللمس في غضون ساعة واحدة ، بعد 4 ساعات ، يتم شفاء %85 منه ، والباقي %15(التحول إلى سيراميك) يتم تجفيفه بالكامل بعد 7 أيام. اعلم أنه لا يمكن تخزين المحتويات المختلطة لمدة تزيد عن 8 ساعات. يمكن ببساطة الحفاظ على السطح بغسالة ضغط عالي عند 80 بار باستخدام شامبو SHRE القابل للتحلل الحيوي.

تنظيف الأدوان

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

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:



NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC.COM DANO-CERAMIC.COM



### WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



الرائد في الصلابة

هل كنت تعلم؟

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

NANO-CERAMIC® طلاء الجيل الجديد