

# NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



12

سنتين  
ضمان

نظام طلاء دائم

## ما الذي يجعل طلاء النانو سيراميك الدائم نظام دائم جدا؟

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

نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC® مقاوم لدرجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية (خالٍ من PFAS) وأقوى بكثير من أربع مرات من الطلاءات التقليدية القائمة على الأكريليك. وهو يوفر حماية فعالة ضد التلف الذي قد يؤثر على مظهر وسلامة السطح الأصلي.

### صيانة صفرية لعقود قادمة!

تم اختبار نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC الخاص بنا بشكل صارم بواسطة مختبر اختبار مستقل وفقًا للمعايير الأوروبية للدهانات الخارجية (EN 1504-2) كما هو مذكور في تقرير الاختبار المنفصل الخاص بنا.

## هل يمكن تطبيق نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC على أي سطح؟

يمكن تطبيق نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC بشكل مباشر أو غير مباشر على جميع أنواع الأسطح الداخلية أو الخارجية (مادة 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 أطول حيث لا يمكن للماء والأوساخ اختراق طبقة السيراميك. نظام الطلاء الدائم NANO-CERAMIC مقاوم لبخار الماء وامتصاص الماء.

## تزداد حرارة المدن اليوم بسبب تغير المناخ.

## هل يمكن لنظام الطلاء الدائم النانو سيراميك تبريد منزلك؟

يتميز الطلاء الأبيض النانوي الثوري الأروع بخصائص عاكسة رائعة تبلغ حوالي 80٪ من أشعة الشمس.

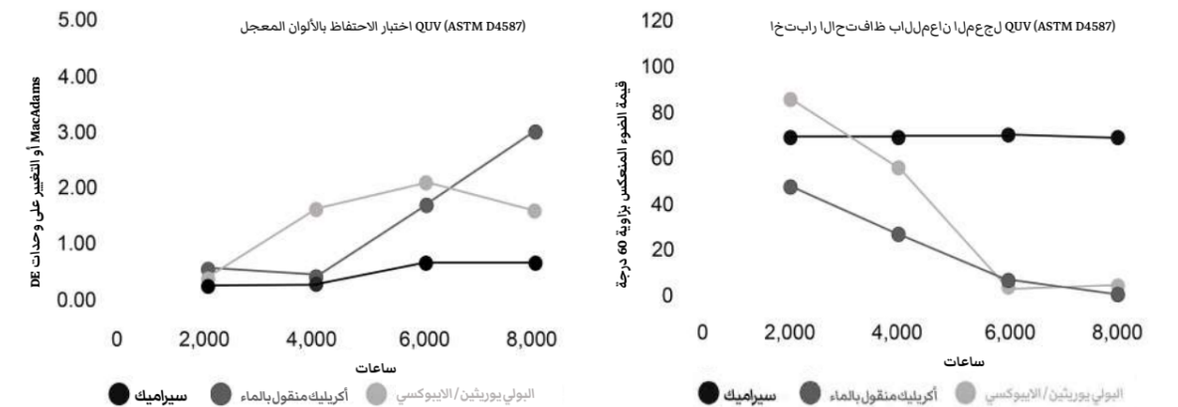
يحمي Coolest White Paint منزلك عن طريق منع أشعة الشمس (التبريد السلبي بنسبة +/- 6 درجة مئوية) ، مما يقلل بشكل فعال من تكلفة الكهرباء السنوية والغازات المسببة للاحتباس الحراري.

يعمل الطلاء الأبيض الأكثر برودة العاكس عالي التقنية لدينا على تبريد الحرارة مما يعني تقليل تكيف الهواء. أروع طلاء أبيض نانو سيراميك له قيمة TSR عالية للغاية (إجمالي الانعكاس الشمسي) تبلغ 88٪.

## 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) خلال العقود القادمة ، فإن نظام الطلاء الدائم لدينا هو ببساطة أفضل حل للحفاظ على قيمة استثمارك في مكانه الصحيح.

## متفوقة في الاحتفاظ بالألوان واللمعان



## 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 اليدوي نحو الجودة المتسقة كونها المشكلات الأكثر شيوعًا في الحفاظ على الكائن المطلوب في مستوى جمالي مبهج.

## مقارنة الجودة مع الدهانات التقليدية

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

سيراميك جميع الأسطح	البولي يوريثين العزل المائي	إيبوكسي الارضيات	أكريليك الجدران والارضيات	أكريليك اللاتكس الأكريليك	مميزات
لا	نعم	نعم	نعم	نعم	التمهيدي قوة ملازمة
ممتاز	ضعيف	ضعيف	ضعيف	ضعيف	اختبار القطع العرضي
ممتاز	ضعيف	حسن	ضعيف	ضعيف	مقاومة التآكل
ممتاز	ضعيف	حسن	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	60 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	لا	لا	لا	لا	مكافحة الكتابة على الجدران
نعم	لا	لا	لا	لا	مكافحة النمل الأبيض (خشب)
نعم	لا	لا	لا	لا	التنظيف الذاتي كاره للماء
نعم	لا	لا	لا	لا	سهل التنظيف
88 (أبيض)	60 (أبيض)	60 (أبيض)	60 (أبيض)	60 (أبيض)	إجمالي الانعكاس الشمسي (TSR)
30	15	15	7	7	العمر المتوقع في سنوات

## طلاءات ودهانات عالية التقنية لجميع وظائف الدهانات 10



طلاء واضح  
للأسطح اللمعة  
SI122000 (2K)  
30 هنس  
1.900 م ج ك / رتل 2  
الصفحة 6



طلاء واضح  
للأسطح غير اللمعة  
SI122000 (2K)  
30 هنس  
2.000 م ج ك / رتل 2  
الصفحة 8



طلاء محكم شفاف  
للأسطح شبه اللمعة  
SI122000 (2)  
35 سنة 2  
2.000 م ج ك / رتل 2  
الصفحة 10



أروع دهان أبيض  
للأسطح قشر البيض  
SI132000 (2K)  
25 هنس  
3.300 م ج ك / رتل 2  
الصفحة 12



أروع دهان أبيض  
للأسطح قشر البيض  
SI152000 (1K)  
20 هنس  
3.000 م ج ك / رتل 2  
الصفحة 14



أدكي مانع للحشف  
شفاف قابل للتلوين  
SI14000 (3K)  
8 سنة  
4.300 كجم / لتر



أقوى طلاء أبيض  
للأسطح اللمعة  
SI212000 (2K)  
25 سنة  
2.400 م ج ك / رتل 2  
الصفحة 16



أقوى طلاء أبيض  
للأسطح غير اللمعة  
SI222000 (2K)  
25 هنس  
2.500 م ج ك / رتل 2  
الصفحة 18



طلاء أبيض محكم  
للأسطح شبه اللمعة  
SI412000 (2K)  
30 سنة  
2.400 م ج ك / رتل 2  
الصفحة 20



طلاء أبيض محكم  
للأسطح غير اللمعة  
SI422000 (2K)  
30 سنة  
2.500 م ج ك / رتل 2



أدكي مانع للحشف  
أسود / أحمر / أزرق / رمادي  
SI14000 (3K)  
8 سنة  
4.300 كجم / لتر

## أمثلة التطبيق

## حماية كل الأسطح لعقود قادمة



SI11/SI12



SI21/SI22



SI31



SI41/SI42



SI13/SI15



SI14



مانع تسريب المياه



بديل الايبوكسي



غير قابل الانزلاق



رفض الحرارة



الخارج



دهان مانع للتلوث



تجديد معطف فوقي



تجديد السيراميك



غير قابل للانزلاق



عدم الانزلاق



الداخلية



اليخوت



جرانيت



الأرضيات الخشبية



ألواح فولاذية



عزل



الحمامات



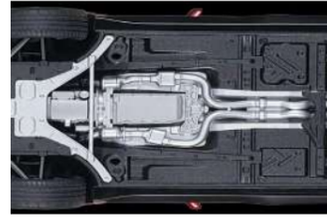
القوارب الشراعية



خشب



حوض سباحة



تحت طلاء السيارات



درع EMI-RF



المدخل



جدران السد



أسمنت



طابق أرضي



أقواس العجلات



العوازل



البنية التحتية



أبواب السد

# SI11 2-Component (2K)

## طلاء واضح للأسطح اللامعة

المادة رقم: SI112000 2L / 1.900gr لمعان شفاف

الاستهلاك : 3 طبقات +/- 270 غرام / م 2 - 285 مل / م 2 ميكرون = 7 م 2

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان: +/- 180 غرام / م 2 - 190 مل / م 2 ميكرون = 14 م 2

طبقة واحدة: +/- 90 غرام / م 2 - 95 مل / م 2 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.

مجالات التطبيق: المباني والمطارات والهيكل 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+.



كيفية الاستخدام: صفحة 32



## مقاومة كيميائية - مقاومة للتآكل



شبه دائم



مضاد للتآكل



دائم  
طاردة للماء



مكافحة التلوث



مضاد للطحالب



حماية للأشعة فوق بنفسجية



التنظيف الذاتي  
يبقى أنظف لفترة أطول



مقاومة التأثير  
1 كجم / 2 رطل



مقاومة الصدمات الحرارية  
1 كجم / 2 رطل

# SI12 2-Component (2K)

## طلاء واضح للأسطح غير اللامعة

المادة رقم: SI122000 2L / 2.000 gr 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.

مجالات التطبيق: المباني والمطارات والهياكل البحرية والجسور والأنفاق

الفنادق والمسكن الخاصة وما إلى ذلك.

SI12 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 32



## قوي للغاية - مقاوم للماء بشكل دائم



- شبه دائم
- مضاد للتآكل
- دائم  
طاردة للماء
- مكافحة التلوث
- مضاد للطحالب
- حماية للأشعة فوق البنفسجية
- التنظيف الذاتي  
يبقى أنظف لفترة أطول
- مقاومة التأثير  
1 كجم / 2 رطل
- مقاومة الصدمات الحرارية  
1 كجم / 2 رطل

# SI31 2-Component (2K)

## طلاء محكم شفاف للأسطح شبه اللمعة

المادة رقم: SI312000 2L / 2.000 gr شفاف غير لامع

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

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

1 لايبزان: +/- 74 غرام / م 2 - 74 مل / م 2 30 ميكرون = 27 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.

مجالات التطبيق: المباني والمطارات والهايكل البحرية والجسور والأنفاق

الفنادق والمسكن الخاصة وما إلى ذلك.

SI31 هو نظام طلاء مكون من مركبين قوي بشكل لا يصدق.

الذي يشكل مصفوفة متينة من الروابط الجزيئية (تحويل في السيراميك) مما ينتج عنه حماية دائمة للسطح.

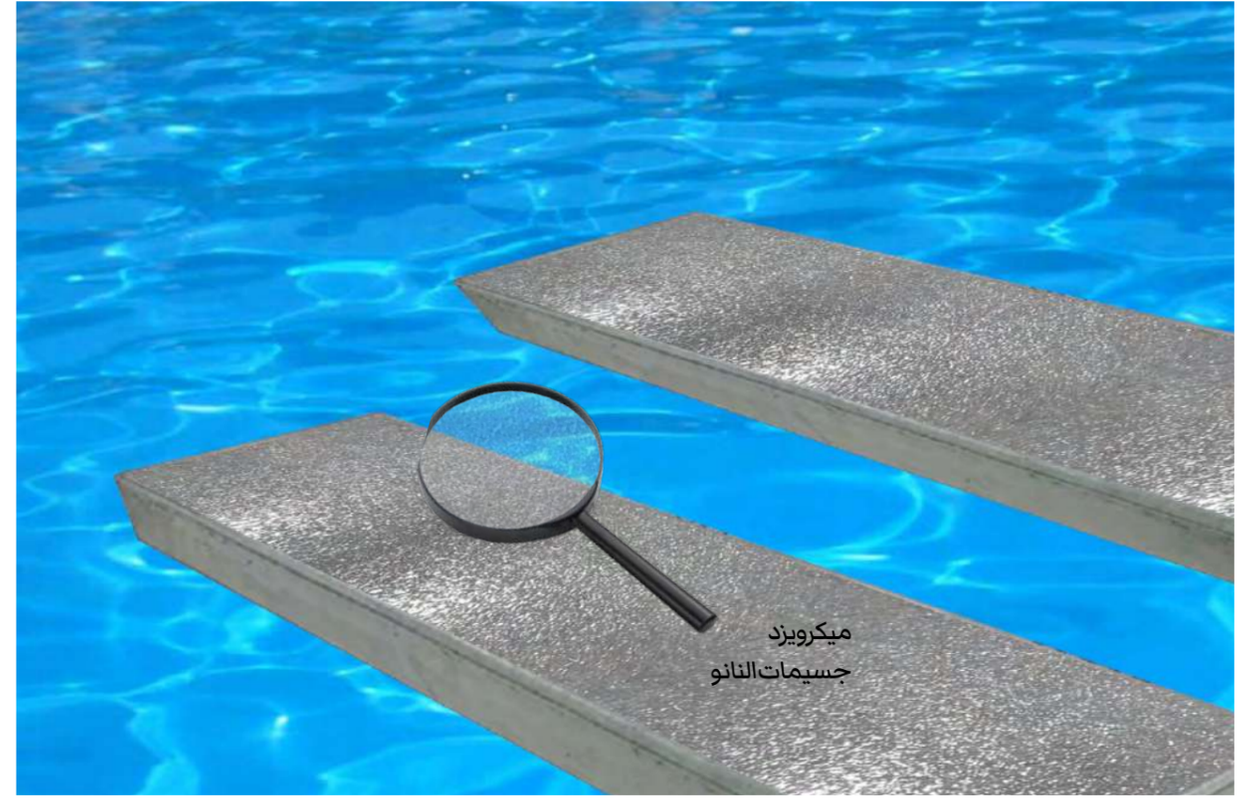
ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطبيق.

- 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 20 عامًا +.



كيف تستعمل: صفحة 32



ميكروبيد  
جسيمات النانو

## قوي للغاية - غير قابل للانزلاق



شبه دائم



مضاد للتآكل



دائم  
طاردة للماء



مكافحة التلوث



مضاد للطحالب



حماية للأشعة فوق بنفسجية



التنظيف الذاتي  
يبقى أنظف لفترة أطول



مقاومة التأثير  
1 كجم / 2 رطل



مقاومة الصدمات الحرارية  
1 كجم / 2 رطل

# SI21 2-Component (2K)

## أقوى طلاء أبيض للأسطح اللامعة

المادة رقم: SI212000 2L / 2.400gr لمعان شفاف

الاستهلاك: 3 طبقات +/- 200 غرام / م<sup>2</sup> - 165 م / م<sup>2</sup> 90 ميكرون = 12 م<sup>2</sup>

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 130 غرام / م<sup>2</sup> - 110 م / م<sup>2</sup> 60 ميكرون = 16 م<sup>2</sup>

طبقة واحدة: +/- 65 جم / م<sup>2</sup> - 55 م / م<sup>2</sup> 30 ميكرون = 24 م<sup>2</sup>

صلاّب: 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.

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.

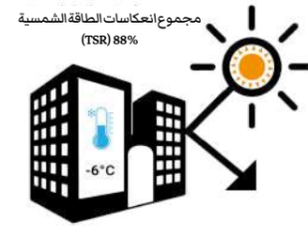
ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطبيق.

- يصد بسهولة الماء والأوساخ والغبار والملوثات.
- هذا الطلاء 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 25 عامًا.



كيف تستعمل: صفحة 32



- شبه دائم
- مضاد للتآكل
- دائم
- طاردة للماء
- مكافحة التلوث
- مضاد للطحالب
- حماية للأشعة فوق بنفسجية
- التنظيف الذاتي
- يبقى أنظف لفترة أطول
- مقاومة التأثير
- 1 كجم / 2 رطل
- مقاومة الصدمات الحرارية
- 1 كجم / 2 رطل



## مضاد للخدش - إعادة طلاء الايبوكسي



# SI22 2-Component (2K)

## أقوى طلاء أبيض للأسطح غير اللامعة

المادة رقم: SI222000 2L / 2.500 gr شفاف غير لامع

الاستهلاك: 3 طبقات +/- 200 غرام / م<sup>2</sup> - 165 مل / م<sup>2</sup> 90 ميكرون = 12 م<sup>2</sup>

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 130 غرام / م<sup>2</sup> - 110 مل / م<sup>2</sup> 60 ميكرون = 16 م<sup>2</sup>

طبقة واحدة: +/- 65 جم / م<sup>2</sup> - 55 مل / م<sup>2</sup> 30 ميكرون = 24 م<sup>2</sup>

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.

مجالات التطبيق: المباني والمطارات والهايكل البحرية والجسور والأنفاق

الفنادق والمسكن الخاصة وما إلى ذلك.

SI22 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.

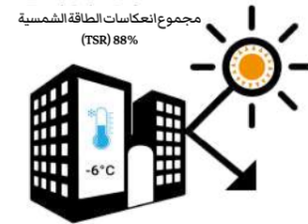
مناسبة لجعل الجدران مقاومة للحريق والأفضل

حل لجعل أسطح المنازل مقاومة للماء

ستدوم بشكل دائم لمدة تصل إلى 25 عامًا +.



كيف تستعمل: صفحة 32



- شبه دائم
- مضاد للتآكل
- دائم طاردة للماء
- مكافحة التلوث
- مضاد للطحالب
- حماية للأشعة فوق البنفسجية
- التنظيف الذاتي يبقى أنظف لفترة أطول
- مقاومة التأثير 1 كجم / 2 رطل
- مقاومة الصدمات الحرارية 1 كجم / 2 رطل



## التصاق رائع - إعادة طلاء البلاط



# SI13 2-Component (2K)

## أروع دهان أبيض لأسطح قشر البيض

المادة رقم: SI132000 2L / 3.300 جرام أبيض

الاستهلاك: طبقتان +/- 280 جرام / م<sup>2</sup> - 170 مل / م<sup>2</sup> 90 ميكرون = 14 م<sup>2</sup>

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقة واحدة +/- 140 جرام / م<sup>2</sup> - 85 مل / م<sup>2</sup> 45 ميكرون = 28 م<sup>2</sup>

صلابة: H7

يمكن تطبيق نظام SI13 بشكل مباشر أو غير مباشر

على جميع الأسطح (المسامية وغير المسامية) مثل

الخرسانة والصلب والخشب والاكريليك والجبس والمطيلية أو

الأسطح غير المطيلية ، في الداخل أو في الهواء الطلق

مجال التطبيق: المباني والمطارات والهياكل البحرية والجسور ،

الأنفاق والفنادق والمسكن الخاصة ، إلخ.

صلابة: H6

SI13 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.

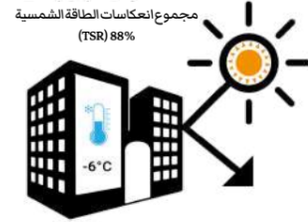
ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطبيق.

- 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

ستستمر بشكل دائم لمدة تصل إلى 25 عامًا+.



كيف تستعمل: صفحة 32



- شبه دائم
- مضاد للتآكل
- دائم طاردة للماء
- مكافحة التلوث
- مضاد للطحالب
- حماية للأشعة فوق بنفسجية
- التنظيف الذاتي يبقى أنظف لفترة أطول
- مقاومة التأثير 1 كجم / 2 رطل
- مقاومة الصدمات الحرارية 1 كجم / 2 رطل



## التبريد السلبي - توفير الطاقة



# SI15 1-Component (IK)

## دهان رائع أبيض لأسطح قشر البيض

المادة رقم: SI152000 2L / 3.000 جرام أبيض

الاستهلاك: طبقتان +/- 250 جرام / م<sup>2</sup> - 144 مل / م<sup>2</sup> 90 ميكرون = 14 م<sup>2</sup>

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقة واحدة +/- 125 جرام / م<sup>2</sup> - 72 مل / م<sup>2</sup> 45 ميكرون = 28 م<sup>2</sup>

يمكن تطبيق نظام SI15 بشكل مباشر أو غير مباشر

صلابة: H6

على جميع الأسطح (المسامية وغير المسامية) مثل:

الخرسانة والصلب والخشب والاكريليك والجبس والمطلية أو

الأسطح غير المطلية ، في الداخل أو في الهواء الطلق

مجال التطبيق: المباني والمطارات والهياكل البحرية والجسور ،

الأنفاق والفنادق والمسكن الخاصة ، إلخ.

SI15 هو نظام طلاء مكون من مكون واحد قوي بشكل لا يصدق

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

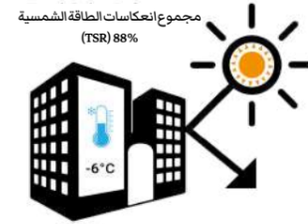
ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف ، تجفيف ، وتطبيق.

- 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

ستستمر بشكل دائم لمدة تصل إلى 20 عامًا +.



كيف تستعمل: صفحة 24 صفحة 32



- شبه دائم
- مضاد للتآكل
- دائم طاردة للماء
- مكافحة التلوث
- مضاد للطحالب
- حماية للأشعة فوق البنفسجية
- التنظيف الذاتي يبقى أنظف لفترة أطول
- مقاومة التأثير 1 كجم / 2 رطل
- مقاومة الصدمات الحرارية 1 كجم / 2 رطل



## مقاومة للحرارة الكيميائية (300 درجة مئوية)



# SI41 2-Component (2K)

## طلاء أبيض محكم للأسطح شبه اللمعة

المادة رقم: SI41000 2L / 2.400gr لمعان شفاف

الاستهلاك: 3 طبقات +/- 200 غرام / م<sup>2</sup> - 165 مل / م<sup>2</sup> 105 ميكرون = 12 م<sup>2</sup>

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 130 غرام / م<sup>2</sup> - 110 مل / م<sup>2</sup> 70 ميكرون = 16 م<sup>2</sup>

طبقة واحدة: +/- 65 جم / م<sup>2</sup> - 55 مل / م<sup>2</sup> 35 ميكرون = 24 م<sup>2</sup>

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.

مجالات التطبيق: المباني والمطارات والهياكل البحرية والجسور،

الأنفاق والفنادق والمسكن الخاصة، إلخ.

SI41 عبارة عن نسيج جزيئي نانو مدرع فائق القوة، ونظام طلاء عازل حراري مكون من عنصرين يشكل مصفوفة متينة من الروابط الجزيئية (التحول إلى السيراميك) مما يؤدي إلى حماية دائمة للسطح. يحمي من الحرارة والبرودة ويقلل من تداخل EMI-RF.

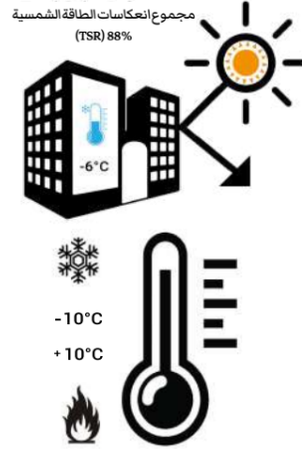
ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف، تجفيف، وتطبيق.

- 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.



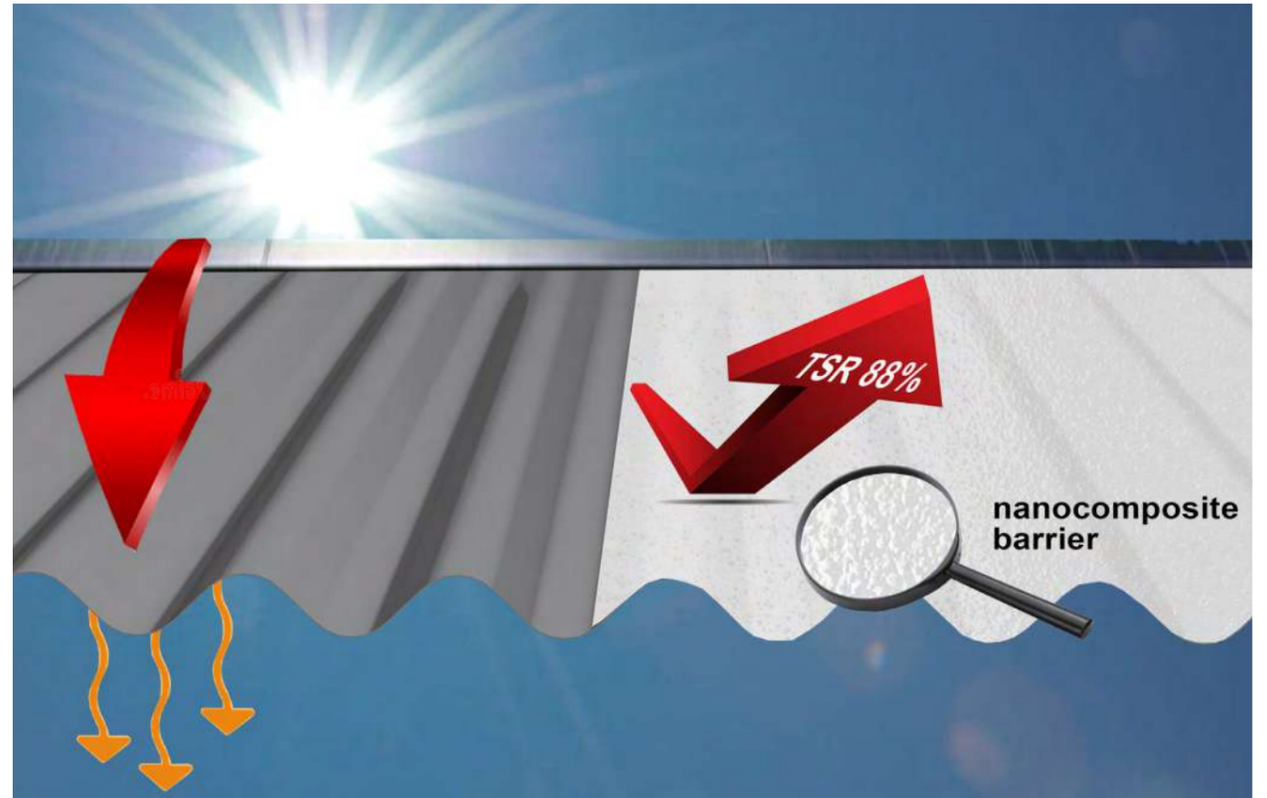
كيف تستعمل: صفحة 32



- شبه دائم
- مضاد للتآكل
- دائم
- طاردة للماء
- مكافحة التلوث
- مضاد للطحالب
- حماية للأشعة فوق البنفسجية
- التنظيف الذاتي
- يبقى أنظف لفترة أطول
- مقاومة التأثير
- 1 كجم / 2 رطل
- مقاومة الصدمات الحرارية
- 1 كجم / 2 رطل



## لزعي وأدربي



# SI42 2-Component (2K)

## طلاء أبيض محكم للأسطح غير اللامعة

المادة رقم: SI42000 2L / 2.500gr لمعان شفاف

الاستهلاك: 3 طبقات +/- 200 غرام / م<sup>2</sup> - 165 مل / م<sup>2</sup> 105 ميكرون = 12 م<sup>2</sup>

المساحة التي يمكن الوصول إليها: طبقتان +/- 130 غرام / م<sup>2</sup> - 110 مل / م<sup>2</sup> 70 ميكرون = 16 م<sup>2</sup>

طبقة واحدة: +/- 65 جم / م<sup>2</sup> - 55 مل / م<sup>2</sup> 35 ميكرون = 24 م<sup>2</sup>

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.

SI42 عبارة عن نسج جزيئي نانو مدرع فائق القوة، ونظام طلاء عازل حراري مكون من عنصرين يشكل مصفوفة متينة من الروابط الجزيئية (التحول إلى السيراميك) مما يؤدي إلى حماية دائمة للسطح. يحمي من الحرارة والبرودة ويقلل من تداخل EMI-RF.

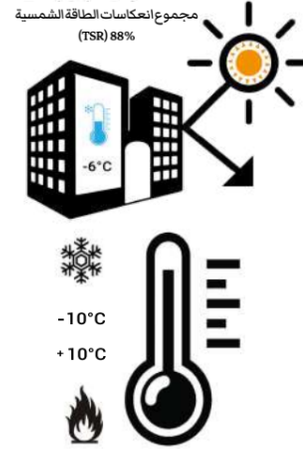
ثلاث خطوات بسيطة: تنظيف، تجفيف، وتطبيق.

- 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 32



شبه دائم



مضاد للتآكل



دائم  
طاردة للماء



مكافحة التلوث



مضاد للطحالب



حماية للأشعة فوق البنفسجية



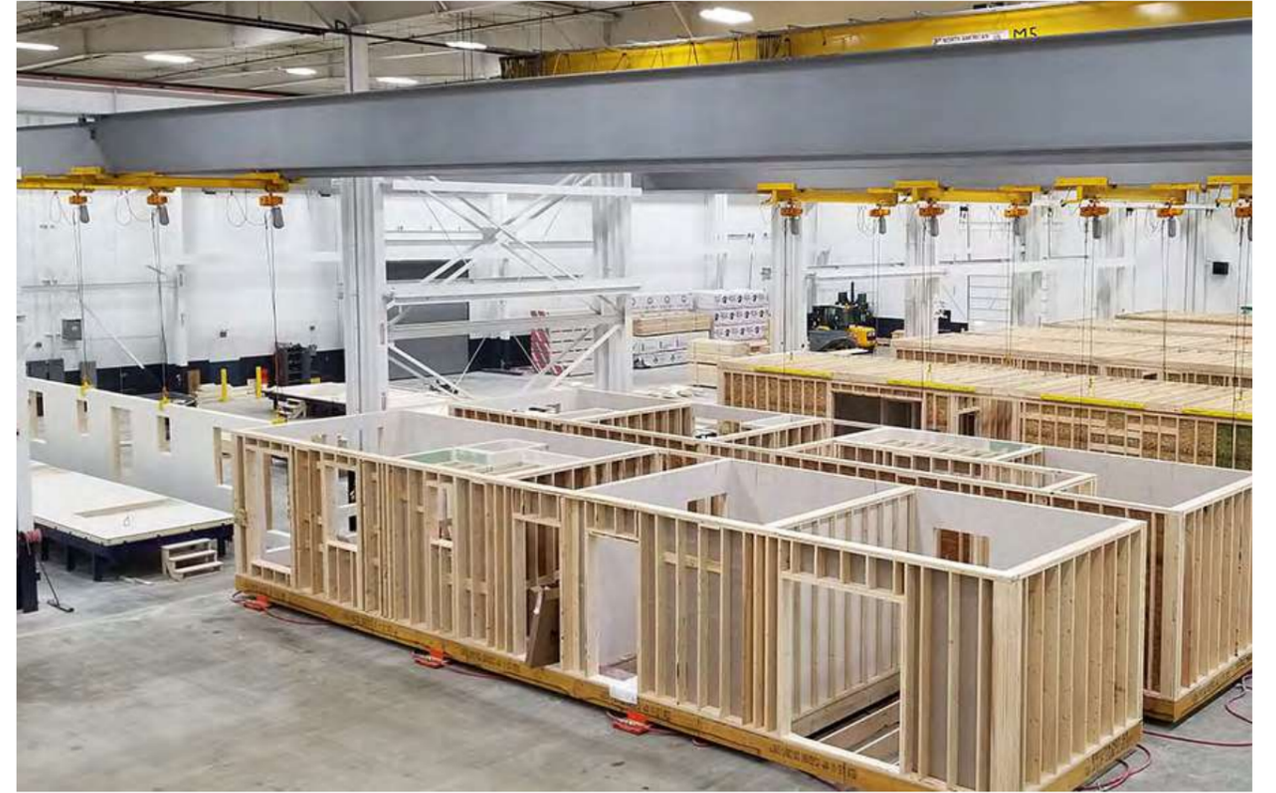
التنظيف الذاتي  
يبقى أنظف لفترة أطول



مقاومة التأثير  
1 كجم / 2 رطل



مقاومة الصدمات الحرارية  
1 كجم / 2 رطل



## دروع ضد الضوضاء و EMI-RFI تداخل



## !!! 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 الذكي هذا في إصلاح الأسعار والضرائب ويمكنه طباعة الملصقات Prisma-RT يساعد جهاز Wi-Fi عبر شبكة



X-SMART  
لوحة المثلث

## 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	خشب	صناعي	البحرية	شيج	أدنى مانع للحشف
<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>البني لامع 821 درجة 20/60) 49/77</p> <p>الاجرد 822 درجة 20/60) 33/59</p>	<p>البني شبه لامع محكم 841 درجة 20/60) 41/69</p> <p>البني محكم غير لامع 842 درجة 20/60) 11/21</p>	<p>الاصلي</p>	<p>الاصلي</p>	<p>البني لامع 831 درجة 20/60) 41/69</p> <p>الاسود شبه لامع محكم 833 درجة 20/60) 41/69</p>	<p>اللون 814 607/20) 31/41</p>
<p>الاصلي</p>	<p>RAL 9018</p>	<p>RAL 3015</p>	<p>RAL 9000</p>	<p>RAL 3000</p>	<p>شكاف</p>
<p>أزرق أبيض</p>	<p>بردي بيضاء</p>	<p>وردي فاتح</p>	<p>النار الأحمر</p>	<p>شكاف مائي</p>	<p>حجر الضوء</p>
<p>RAL 9001</p>	<p>RAL 9022</p>	<p>RAL 9007</p>	<p>RAL 3004</p>	<p>RAL 7031</p>	<p>RAL 6031</p>
<p>كريم الأبيض</p>	<p>لؤلؤ رمادي فاتح</p>	<p>باصتل بلو</p>	<p>بورجوندي</p>	<p>رمادي مازق</p>	<p>حجر الضوء</p>
<p>RAL 9002</p>	<p>RAL 9023</p>	<p>RAL 4009</p>	<p>RAL 7036</p>	<p>RAL 9005</p>	<p>RAL 6451</p>
<p>أبيض رمادي</p>	<p>لؤلؤ رمادي غامق</p>	<p>البنفسجي الباستيل</p>	<p>اللاتين</p>	<p>أسود كالفيم</p>	<p>ميونوكه جرين</p>
<p>RAL 9003</p>	<p>RAL 1000</p>	<p>RAL 6027</p>	<p>RAL 9006</p>	<p>RAL 6006</p>	<p>RAL 7015</p>
<p>إشارة بيضاء</p>	<p>بيج أحمر</p>	<p>أخضر فاتح</p>	<p>أسود كالفيم</p>	<p>NATO أخضر</p>	<p>البحر الرمادي الداكن</p>
<p>RAL 9004</p>	<p>RAL 1001</p>	<p>RAL 7030</p>	<p>RAL 9005</p>	<p>RAL 7024</p>	<p>RAL 5008</p>
<p>إشارة سوداء</p>	<p>اللون البيج</p>	<p>الستجاب الرمادي</p>	<p>أزرق بعيد</p>	<p>رمادي جرافيت</p>	<p>رمادي مازق [RAF]</p>
<p>RAL 9005</p>	<p>RAL 1002</p>	<p>RAL 1036</p>	<p>RAL 1028</p>	<p>RAL 9018</p>	<p>RAL 7004</p>
<p>أسود كالفيم</p>	<p>أصفر رملي</p>	<p>ذهب لؤلؤي</p>	<p>حافلة مدرسية صفراء</p>	<p>أزرق فيروزي</p>	<p>إشارة رمادي</p>
<p>RAL 9006</p>	<p>RAL 1011</p>	<p>RAL 8029</p>	<p>RAL 7001</p>	<p>RAL 6027</p>	<p>RAL 1015</p>
<p>الغوسيوم الأبيض</p>	<p>بني بيج</p>	<p>نحاس لؤلؤي</p>	<p>فضي رمادي</p>	<p>أخضر فاتح</p>	<p>رمال الصحراء</p>
<p>RAL 9007</p>	<p>RAL 1013</p>	<p>RAL 4012</p>	<p>RAL 1015</p>	<p>RAL 9000</p>	<p>كافويج</p>
<p>ألمنيوم رمادي</p>	<p>لؤلؤ بيضاء</p>	<p>بنن بلاتيني</p>	<p>العاج الفاتح</p>	<p>البنفسجي الأزرق</p>	<p>كافويج</p>
<p>RAL 9010</p>	<p>RAL 1014</p>	<p>RAL 5025</p>	<p>RAL 9016</p>	<p>RAL 5012</p>	<p>كافويج</p>
<p>أبيض صامع</p>	<p>عاج</p>	<p>لؤلؤ الجنطيانا الزرقاء</p>	<p>أبيض صامع</p>	<p>أزرق فاتح</p>	<p>كافويج</p>
<p>RAL 9011</p>	<p>RAL 1015</p>	<p>RAL 6036</p>	<p>RAL 9001</p>	<p>RAL 5002</p>	<p>كافويج</p>
<p>أسود جرافيت</p>	<p>العاج الفاتح</p>	<p>المصيق اللؤلؤي الأخضر</p>	<p>كريم</p>	<p>أوتزمارين بلو</p>	<p>التصويه البني الداكن</p>
<p>RAL 9016</p>	<p>RAL 9017</p>	<p>RAL 8016</p>	<p>RAL 1001</p>	<p>RAL 5013</p>	<p>RAL 6022</p>
<p>حركة المرور البيضاء</p>	<p>حركة المرور السوداء</p>	<p>الماهوغي البني</p>	<p>إشارة بني</p>	<p>البالوت الأزرق</p>	<p>زيتون دراب</p>
			<p>RAL 8025</p>	<p>RAL 1020</p>	<p>RAL 5005</p>
			<p>بني فاتح</p>	<p>زيتون أسفر</p>	<p>إشارة زرقاء</p>
					<p>سائرة داكنة جدا</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 والفلوئذ 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، والفلوئذ المقاوم للصدأ، والمجلفن، والفلوئذ الكربوني، والفلوئذ 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.



إعادة رسمها بسرعة



التصاق ممتاز



## برايمر شديد التحمل - برايمر ناعم

# 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 الفلوئذ 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 K 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



إعادة رسمها بسرعة



التصاق ممتاز



# 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 غير مباشر على: الخشب والحجر الطبيعي والأسطح العضوية الأخرى  
مجال التطبيق: المباني والبحرية والفنادق والمسكن الخاصة وما إلى ذلك.



إعادة رسمها بسرعة



التصاق ممتاز

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



إعادة رسمها بسرعة



التصاق ممتاز



مجاني VOC



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، SOLV2000 2 لتر / 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 السمك 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 Retarder. في حالة رغبتك في زيادة سرعة عملية المعالجة ، يمكنك إضافة مسرع ACCL.

## الضمان الإلكتروني

ضمان جودة وموثوقية NANO-CERAMIC مضمون لمدة 12 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 حديثاً ، وفقط ضد تغير اللون أو التقشير أو التشقق أو التفكك. 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:

### معلومات التطبيق

يمكن تطبيق الطلاءات SI11 / SI12 / SI13 / SI15 / SI21 / SI22 / SI41 / SI42 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 الداخلية أو الخارجية. 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 الرطوبة. تحذير يجب أن يكون السطح جافًا تمامًا قبل التطبيق ويجب أن يظل جافًا لمدة 6 ساعات بعد التطبيق!

ادمج حافظة SI31B-SI11B-SI12B مع حافظة SI31A-SI11A-SI12A

اسكب العلبه B في العلبه A ، أو قم بقياس الوزن الصافي الدقيق بنسبة 1:9 واخبطه جيدًا. امزج العلبه SI42B-SI13B-SI21B-SI22B مع علبه SI42A-SI13A-SI21A- SI22A عن طريق سكب العلبه B في العلبه A ، أو قم بقياس بنسبة 1:9 صافي الوزن بالضبط واخبط 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 اللمس 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

الزّي / أدوات التطبيق:



جهاز تنفس الهواء النقي



بدلة الطلاء

قفازات النتريل

بخاخ طلاء احترافي

فوهة 1.3-1.7 مم / 0.05-0.06 بوصة



بكرة دهان  
(مايكروفايبر)



جهاز تنفس



فرشاة الرسم  
(أكريليك)

# NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

لا يوجد خيار أفضل من الاستخدام  
نانو سيراميك!

## الرائد في الصلابة

هل كنت تعلم؟

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

تاجر

