

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



تاءالطو تاناهد - ءانب

عندما تأتي المتانة في المقام الأول

حول NANO-CERAMIC®

حواجز حماية بدرجة احترافية تضمن بقاء المركبات، والقوارب، والطائرات، والمعدات NANO-CERAMIC® توفّر الثقلية، والمنازل الخاصة، والمباني في حالة مثالية لعدة عقود.

الصغيرة، في البداية من صناعة السيارات. واليوم، يكاد LED لقد نشأت العديد من الابتكارات الرائدة، مثل مصابيح يختفي استخدام الإضاءة التقليدية في الأماكن العامة والمنازل. وبالمثل، هناك تحوّل كبير نحو حلول تنظيف متقدمة يحدث الآن. إذا لم تكن على دراية بطلاءات السيراميك (ذات الأغشية الرقيقة) الخاصة بالسيارات، دعنا نقدمها لك.

باهتمام واسع. "Clean & Protect" في قطاع الضيافة، حيث تُعدّ كفاءة التنظيف أمرًا بالغ الأهمية، حظي حلنا المتكامل فهو يُبسّط إجراءات التنظيف، ويوفر الوقت، ويحافظ على نظافة الأسطح الداخلية والخارجية بشكل مثالي.

NANO-CERAMIC® وأخيرًا، نحن على وشك إطلاق أحدث ابتكاراتنا: طلاء السيراميك والدهان. هذا التطوير من يُتوقع أن يحظى بشعبية ليس فقط بين المعمارين ومطوري العقارات، بل أيضًا بين المستخدمين الصناعيين. يقدم نظام الطلاء الدائم هذا مقاومة استثنائية للحرارة، إلى جانب مقاومة للمواد الكيميائية والتآكل، مما يجعله مثاليًا لأولئك الذين يبحثون عن المتانة وسهولة التنظيف.

إذا كنت مهتمًا بالتعاون، لا تتردد في الاتصال بنا

يمكننا تزويدك بجميع المعلومات التي تحتاجها بنقرة واحدة فقط حول كيفية أن تصبح مستوردًا وطنيًا، أو موزعًا، أو منفذ بيع.

إذا كنت مهتمًا بأن تصبح مستوردًا وطنيًا

يمكن لفريق المبيعات المتخصص لدينا أن يُرشدك في عملية الحصول على حقوق التوزيع، NANO-CERAMIC® في الحصرية في منطقتك. كما نوفر تدريبًا شاملاً على المنتجات ونقدم نصائح حول استراتيجيات فعالة للوصول إلى عملائك المحليين.

إذا كنت مهتمًا بأن تصبح موزعًا أو منفذ بيع

لدينا كل المعلومات اللازمة لمساعدتك في بدء عملك الجديد باستخدام منتجاتنا، أو دمجها، NANO-CERAMIC® في سلسلة في نموذج عملك الحالي. نحن نُقدم أمثلة واضحة حول كيفية تحقيق الإيرادات من خلال منتجاتنا، ونوضح تطبيقاتها المتعددة والمتنوعة.

ابن هويتك كما نبي هويتنا

هي الشركة الوحيدة في العالم التي تقدم مجموعة متكاملة من المنتجات المصممة لتنظيف NANO-CERAMIC®. وحماية كل سطح بأقصى درجات المتانة.



نحن نورد حصرياً للمحترفين، مع الحفاظ على تماثل العلامة التجارية.



تلمس، اشعر، وكن مقتنعًا بجودتنا، وامنع التآكل، وقلل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون معنا.

هل تسعى إلى رفع مستوى عملك إلى آفاق جديدة؟

فريق المبيعات لدينا مستعد للتعاون معك لتحقيق ذلك بالضبط.

CEO ANI REZKI ARIDA

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

نظام الطلاء الدائم

يعد نظام الطلاء الدائم من أحدث جيل من الطلاء الواقي الذي يحول الدهان إلى سيراميك صلب، مما يوفر مقاومة ممتازة للخدش وحماية تقريباً دائمة لجميع الأسطح الخارجية أو الداخلية

درجة حرارة تصل إلى ٣٠٠ درجة مئوية وأكثر من ٤ مرات قوة من NANO-CERAMIC يتحمل نظام الطلاء الدائم من المنتجات التقليدية بناءً على الأكريليك، ويمنع بشكل فعال التلف الذي قد يؤثر على مظهر ونزاهة السطح الأصلي.

إلا يحتاج الى صيانة لعقود قادمة

بدقة من قبل مختبر اختبار مستقل وفقاً للمعيار الأوروبي لدهانات NANO-CERAMIC® تم اختبار نظام الطلاء الدائم من (٢٠١٥-٢٠١٤) كما هو مذكور في تقرير الاختبار الخاص بنا (EN) الهواء الطلق

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

مباشرة أو غير مباشرة على جميع أنواع الأسطح الداخلية أو NANO-CERAMIC® يمكن تطبيق نظام الطلاء الدائم من الخارجية (الممتصة وغير الممتصة)، مثل الخرسانة والحديد والخشب والأكريليك والجبس وغيرها الكثير

ذاتي التنظيف؟ NANO-CERAMIC® هل يعتبر نظام الطلاء الدائم من

سطحاً هيدروفوبياً دائماً يعتبر ذاتي التنظيف، وأسهل في التنظيف NANO-CERAMIC® يوفر نظام الطلاء الدائم من NANO- ويبقى نظيفاً لفترة أطول حيث لا يمكن للماء والأتربة اختراق الطبقة السيراميكية. يتحمل نظام الطلاء الدائم من تأثير بخار الماء وامتصاص الماء CERAMIC®

هل يمكن لنظامنا الدائم أن يبرد منزلك في ظل تغير المناخ الحالي؟

بخصائص انعكاسية رائعة تصل إلى حوالي ٨٨٪ من أشعة NANO-CERAMIC® يتمتع دهاننا الأبيض البارد المبتكر من الشمس و يحمي دهاننا الأبيض البارد منزلك من خلال حجب أشعة الشمس (تبريد غير نشط بحوالي ٥ درجات مئوية)، مما يقلل بفعالية من تكلفة الكهرباء السنوية وانبعثات الغازات و يبرد دهاننا الأبيض الحرارة العالية ، مما يعني الانعكاس الشمسي الكلي) فائقة) TSR بقيمة NANO-CERAMIC® أقل استخدام للتكييف و يتميز دهاننا الأبيض من الارتفاع تبلغ ٨٨٪

ببساطة، الدهانات التقليدية ليست مناسبة للبيئات الخارجية القاسية على المدى الطويل

من أجل تجنب الخصائص السيئة للممتلكات (تلف الخرسانة، تشقق الدهان، تعرية الدهان، إلخ) لعقود قادمة، يعد نظام الطلاء الدائم لدينا ببساطة أفضل حلاً للحفاظ على قيمة استثمارك

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

تعرف على كل شيء عن طلاء السيراميك والدهان لدينا

انقر هنا



شاهد الفيديو الخاص بنا وكن خبيراً

0:00 / 5:12

⏏ ⚙️ 🗄️



دهان سيراميك

على سبيل المثال، تخيل تطبيق دهان سيراميك أو تغليف على جدار من الخرسانة. بعد التحول الكامل، سيؤدي محاولة إزالة الدهان إلى تكسير الخرسانة أولاً، بدلاً من الدهان نفسه. وعلاوة على ذلك، تكتسب السطح المعالج مقاومة دائمة ضد تراكم الأتربة، وبشكل ملحوظ، يظهر الدهان مقاومًا استثنائيًا لفقدان اللون واللمعان.

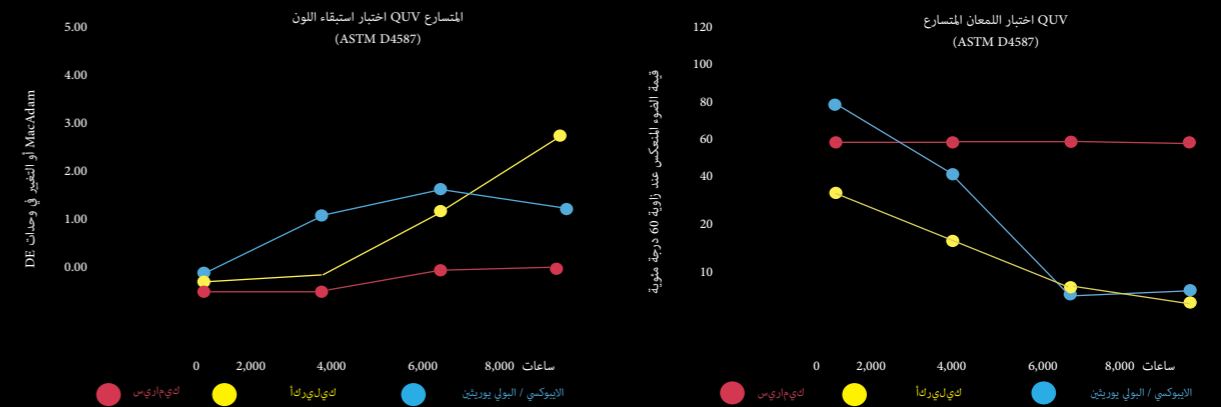
جانب حاسم في التزامنا تجاه الصحة العالمية يكمن في استخدامنا لراتنجات قائمة على البوليمر. تتمتع هذه الراتنجات بوزن جزيئي نسبيًا عالي، الذي عندما يتفاعل ويجف، يقلل من مخاطر التسرب إلى المياه الجوفية. بالإضافة إلى ذلك، يساهم دهان السيراميك والطلاء لدينا بشكل كبير في تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. و الصدا هو سبب رئيسي لتوسيع ثاني أكسيد الكربون، ومنتجاتنا تساعد في التخفيف من ذلك. و يمكنك الوصول إلى تقرير الاختبار المستقل الشامل 2-1504 على موقعنا الإلكتروني للحصول على رؤى مفصلة.

دهان سيراميك

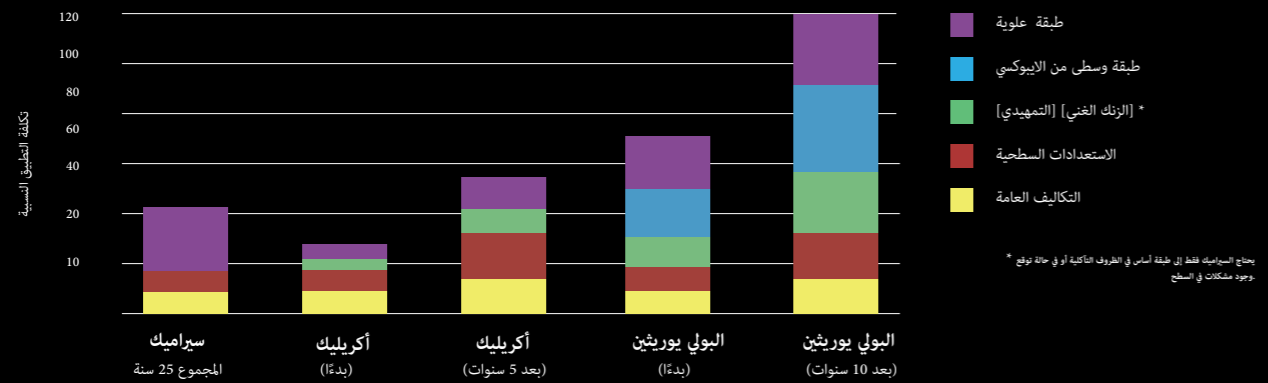
طلاء السيراميك والدهان يمثلان أحدث التطورات في مجال التغليف الواقعي. يستخدمان مصفوفة قوية من الروابط الجزيئية، محولين بشكل فعال الدهان المطبق إلى طبقة سيراميك دائمة. توفر هذه التحولات مقاومة استثنائية للخدوش وتوفر حماية تقريباً دائمة لكل من السطوح الداخلية والخارجية.

تضمن الطبقة الناتجة مقاومة كاملة ضد بخار الماء والامتصاص، مما يمنع اختراق الأتربة إلى داخل الطلاء. علاوة على ذلك، تتمتع هذه التغليفات بميزات محسنة مثل التصاق فائق، وتصل إلى أعماق النانو بشكل أعمق. تتيح هذه القدرة المحسنة على التصاق أن تتماسك ألواننا بشكل قوي مع جميع المواد العضوية. في ظروف المناخ الصعبة الحالية و يعد التصاق الدهان بشكل قوي أمرًا حيويًا للمثانة الدائمة.

الرقم 1 في الاحتفاظ باللون واللمعان



الرقم 1 في أدنى تكلفة على مدار الحياة



CERAMIC دهان أبيض لأسطح قشر البيض

SI15/SI13 NANO-CERAMIC*

تمت صياغة هذه الدهانات خصيصاً للجدران الداخلية والأسقف والتواجه الخارجية، والنسخة ذات المكونات متصلة بمفعل سيراميك وأكثر صلابة من النسخة ذات المكونات الواحد.

تتوفر كلتا التغليفين بتشطيب لؤلؤي مطفي، مما يوفر متانة استثنائية دون الحاجة إلى أساس عند التطبيق على أي مادة عضوية. تظهر هذه التغليفات خصائص مذهلة، بما في ذلك مقاومة تصل إلى 300 درجة مئوية، وهيدروفوبية دائمة، ومقاومة للماء، ومقاومة للأتربة والغبار والشوائب الأخرى.

وبهذه الطريقة، يتم تقليل تكرار التنظيف بشكل فعال. كما أنها مقاومة لمجموعة متنوعة من المواد الكيميائية، والأشعة فوق البنفسجية، وتحتوي على ميزات متفوقة لمكافحة التآكل.



قشر البيض الأبيض SI15
تشطيب مسطح

CERAMIC دهان أبيض لأسطح قشر البيض

ما يتعدى تركيبها الرقيقة والصلبة، طلاؤنا يغطي مساحة أكبر مقارنة بالدهانات التقليدية بسبب ملاءمته الاستثنائية لعمليات الرش والدهان. استخدام هذه الطرق يضمن تطبيقاً دقيقاً ومسيطرًا ومتساوياً، مما يوسع منطقة التغطية بشكل كبير.

هذا تفصيل حيوي لأن تطبيق دهاناتنا عبر الرش يؤدي إلى كفاءة عالية. طبقة واحدة من دهان السيراميك تمتلك خصائص مشابهة لتقريباً ثلاث بسهولة باستخدام موزع SI13 و SI15 طبقات من اللاتكس الاكريليكي (تتألف من طبقة أساس وطبقتين علوية). علاوة على ذلك، يمكن تلوين الطلاءين آلياً، مما يخلق إعداداً لونياً متنسقاً.



قشر البيض الأبيض SI13
تشطيب مسطح





CERAMIC طلاء أبيض محكم

SI42/SI41 NANO-CERAMIC

هذه الدهانات هي دهانات سيراميك باللون الأبيض المتوسط وتتم ربطها مع مفعول سيراميك لتقويتها ضد الخدوش وتحمل ظروف الطقس المتنوعة. يمكن تقديمها بتشطيب نصف لامع أو موج مطفي، حيث تدمج هذه الدهانات جسيمات نانوية يمكن رشها، مما يضمن مستوى متقدم من الأداء بشكل متساوٍ.

مشهورة بمتانتها الاستثنائية، تلتصق بسهولة بأي مادة عضوية، مما يلغي الحاجة إلى طبقة أساس. مُصممة خصيصًا لأسطح الجدران، يعزز تشطيبها الموج المتانة ويبرز المظهر الأنيق والأملس، مما يجعلها خيارًا مثاليًا لتطبيقات الجدران. تعرض هذه الدهانات مقاومة استثنائية للحرارة تصل إلى 300 درجة مئوية وتحافظ بدرع دائم ضد الماء والأتربة والغبار والشوائب، مما يقلل بشكل كبير من الحاجة للتنظيف المتكرر.

CERAMIC طلاء أبيض محكم

مقاومتها المتميزة للمواد الكيميائية، جنبًا إلى جنب مع مرونة متفوقة تجاه الإشعاع فوق البنفسجي وخصائص مكافحة التآكل، تضمن حماية ثابتة معززة متانتها، تتميز هذه الدهانات بمقاومة تأثير مثيرة بلغت 1 كجم / 80 سم، مما يجعلها متينة للغاية حتى في البيئات الصعبة مثل ممرات الفنادق. على عكس الدهانات التقليدية التي تنطوي على إضافة يدوية للوكلاء، مما يؤدي إلى تكوينات غير مختبرة، تخضع دهاناتنا الجاهزة للاستخدام باستمرار للاختبار وتكون أسهل بكثير في الخلط والتطبيق.

سهولة إضافية من خلال موزع آلي، مما يضمن الحصول على لون مثالي بشكل متسق لكل تطبيق SI41 و SI42 علاوة على ذلك، توفر كل من دهانات



أبيض متوسط SI41
شبه لامع محكم



أبيض متوسط SI42
ماتي محكم





CERAMIC معطف فوقي

SI12/SI11 NANO-CERAMIC

هذه الطلاءات الشفافة هي طلاءات سيراميك مقاومة للخدش وللطقس، وتتم ربطها بمفعل سيراميك. تتوفر الطلاءات بتنشيط لامع عالي أو مطفي. تتميز الطلاءات بمتانة ممتازة ويمكن تطبيقها على أي مادة عضوية دون الحاجة إلى طبقة أساس

تتحمل الطلاءات درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية، وهي هيدروفوبية بشكل دائم، وتعمل كمانع للماء والأتربة والغبار والشوائب، مما يقلل من فترات التنظيف. الطلاءات مقاومة لجميع أنواع المواد الكيميائية وأشعة الشمس فوق البنفسجية، وتتمتع بخصائص متفوقة لمكافحة التآكل بينما تتحمل ضربة تصل إلى 1 كجم / 80 سم



طلاء واضح SI11
للأسطح اللامعة

CERAMIC معطف فوقي

هذه الطلاءات الشفافة هي طلاءات سيراميك مقاومة للخدش وللطقس، وتتم ربطها بمفعل سيراميك. تتوفر الطلاءات بتنشيط لامع عالي أو مطفي. تتميز الطلاءات بمتانة ممتازة ويمكن تطبيقها على أي مادة عضوية دون الحاجة إلى طبقة أساس

تتحمل الطلاءات درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية، وهي هيدروفوبية بشكل دائم، وتعمل كمانع للماء والأتربة والغبار والشوائب، مما يقلل من فترات التنظيف. الطلاءات مقاومة لجميع أنواع المواد الكيميائية وأشعة الشمس فوق البنفسجية، وتتمتع بخصائص متفوقة لمكافحة التآكل بينما تتحمل ضربة تصل إلى 1 كجم / 80 سم



طلاء واضح SI12
للأسطح غير اللامعة





CERAMIC الطلاء والمعطف الخفيف

SI11/SI21 NANO-CERAMIC®

هذه الدهانات وطلاءات الشفافة تتميز بالتفوق وتتصلب بواسطة مفاعل سيراميك، وتقدم خياراً بين التشطيب اللامع أو المظفي، وهي معروفة على نطاق واسع بمتانتها الفائقة والالتصاق السلس بأي مادة عضوية دون الحاجة إلى طبقة أساس. متانتها الملحوظة ليست مقتصرة على السطح فقط. مع قدرتها على تحمل درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية، تقوم هذه الطلاءات بإنشاء درع دائم ضد الرطوبة والشوائب، مما يحافظ على سطح نظيف بجهد أدنى. متعددة الاستخدامات وقوية، تتحدى جميع المهاجمين الكيميائيين والتعرض للأشعة فوق البنفسجية، مع مظهر متفوق لمكافحة التآكل، بالإضافة إلى مقاومة تأثير راحة تصل إلى 1 كجم / 80 سم، مما يضمن حماية دائمة في مختلف البيئات. ذات التآلق الشفاف والمظفي الشفاف، تقدم ميزة فريدة - SI11/12 ذات التآلق المتوسط واللون الأبيض الحريري، جنباً إلى جنب مع SI21/22 الطلاءات. يمكن تكديسها لإنشاء تأثير بورسلين لامع أو حريري مظفي، شيء لا تستطيع طلاءاتنا الأخرى القيام به.

CERAMIC الطلاء والمعطف الخفيف

وحمض (HF) تتمتع هذه الطلاءات بميزات رائعة: يمكنها تحمل هجمات الكيماويات، بما في ذلك التعرض للأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك والعديد من المواد الكيميائية الأخرى الضعيفة. إنها هيدروفوبية بشكل دائم، حيث تعمل على (HCA) وحمض الهيدروكسيتريك (HCl) الهيدروكلوريك صد الماء والأترية والشوائب، مما يعني تقليل التنظيف. وليس ذلك فحسب، بل إنها تقاوم الكيماويات وأشعة الشمس فوق البنفسجية، مما يوفر خصائص ممتازة لمكافحة التآكل ويمكن أن تتحمل تأثير 1 كجم / 80 سم.

بسهولة باستخدام موزع آلي، مما يضمن أن (SI21/SI11) (SI22/SI12) بالإضافة إلى ذلك، يمكن تلوين هذه الطلاءات والدهانات المتعددة الاستخدامات يكون لكل تطبيق لون متسق وموحد، مما يجعلها أكثر تكيّفاً وسهولة للاستخدام.



SI21 WHITE
GLOSS



SI11 CLEAR
GLOSS



SI22 WHITE
SATIN



SI12 CLEAR
MATTE



CERAMIC أقوى طلاء أبيض

SI22/SI21 NANO-CERAMIC

هذه هي أقوى أنواع الدهانات السيراميكية البيضاء المتوسطة وتتم الربط مع مفعول سيراميك. تأتي في تشطيب لامع أو مطفي، وتقدم متانة استثنائية دون الحاجة إلى طبقة أساس على أي مادة عضوية. بالمقارنة مع الإيبوكسي التقليدي، تقدم طلاءاتنا ودهاناتنا حلاً أكثر استدامة. يميل الإيبوكسي إلى فقدان اللون بسرعة بعد التطبيق ويفتقر إلى الصلابة التي يبحث عنها المحترفون، مما يؤدي في كثير من الأحيان إلى مشكلات الالتصاق. تقوم تقنيتنا التحويلية بربط كل شيء، بما في ذلك القاعدة، في طبقة سيراميك صلبة واحدة، مما يضمن أداءً متفوقاً

علاوة على ذلك، تبرز ميول الإيبوكسي لامتصاص الماء والأترية عيوبه بشكل أكبر. ومع ذلك، إذا كان دهان الإيبوكسي في حالة جيدة، فإن هناك حلاً: قم بتلميع السطح بلطف وقم بتطبيق واحدة من طلاءاتنا أو دهاناتنا السيراميكية أعلى للحصول على تشطيب أفضل وأكثر دواماً



أقوى طلاء أبيض SI21
للأسطح اللامعة

CERAMIC أقوى طلاء باللون الأبيض

تتمتع هذه الدهانات بقوة مقاومة للحرارة تصل إلى 300 درجة مئوية، مع الحفاظ على الهيدروفوبية الدائمة، مما يساهم بشكل فعال في صد الماء والأترية والغبار والملوثات، وبالتالي يقلل بشكل كبير من جهود التنظيف. وراء ذلك، تمتد قوتها إلى جميع أنواع المواد الكيميائية والإشعاع فوق البنفسجي، مما يظهر تفوقاً في خصائص مكافحة التآكل ومقاومة الصدمات بمعدل 1 كجم / 80 سم

تضاف إلى هذه القوة إمكانية إعادة الطلاء الملحوظة، وهي ميزة فريدة غير متاحة في طلاء آخر. حتى يمكن تحويل الأرضية إلى سطح لامع يشبه الزجاج، المزيد من الراحة من خلال إمكانية التلوين باستخدام جهاز SI22 و SI21 علاوة على ذلك، تقدم الدهانات Cerium Oxide عبر تلميع السطح باستخدام توزيع تلقائي، مما يضمن تحديد لون متسق لكل تطبيق



أقوى طلاء أبيض SI22
للأسطح غير اللامعة





CERAMIC معطف فوقي

SI12/SI11 NANO-CERAMIC®

تتوفر الطلاءات بلمعان عالٍ أو غير لامع. لديها متانة ممتازة ويمكن تطبيقها على أي مادة عضوية بدون استخدام البرايمر. تتحمل الطلاءات درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية، هيدروفوبية بشكل دائم، وتمنع الماء والأترية والغبار والشوائب، وتقلل فترات التنظيف. تتحمل الطلاءات جميع أنواع المواد الكيميائية والإشعاع فوق البنفسجي مع خصائص مضادة للتآكل المتفوقة، مع مقاومة للتآكل تصل إلى 1 كغ / 80 سم. باستخدام موزع تلقائي يخلق تعيين لوني متسق (SI11/SI12) يمكن تلوين كل من الطلاءين.

CERAMIC معطف فوقي

لقد لاحظنا حاجة مهمة في السوق لإجراء اختبارات شاملة قبل تطبيق الطلاء، خاصة في الصناعات الكيميائية أو محطات إعادة التدوير. إذا قال لنا العميل الكيماويات المحددة التي يجب أن يكون الطلاء مقاومًا لها، وقدم لنا معلومات حول تلك المواد الكيميائية، أو حتى أرسل لنا عينة من المزيج ذي الصلة، فإن مختبرنا المجهز تجهيزًا كاملاً قادر على إجراء اختبارات مجانية وشاملة لمقاومة الطلاء للمواد الكيميائية.



طلاء واضح SI11
للأسطح اللماعة



طلاء واضح SI12
للأسطح غير اللماعة





CERAMIC طلاء محكم شفاف

SI35/SI31 NANO-CERAMIC

يرتبط مفعول السيراميك ، متوفر بلمعان نصف ويحتوي على جزيئات نانو قابلة للرش و يعتبر هذا الطلاء SI31 ، كلاهما أنواع من الطلاء السيراميك الشفاف معروفًا بمتانتة الاستثنائية، حيث يتم تطبيقه بسهولة على أي سطح عضوي دون الحاجة إلى الطلاء الأولي و ملمسه المسطح يجعله خيارًا الانزلاق. هذا الطلاء ذو مقاومة عالية للصدمات لا يتحمل درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية فقط، بل يظل هيدروفوبيا دائماً، مصدًا للماء والأتربة والغبار والملوثات، مما يقلل من حاجة التنظيف. علاوة على ذلك، يظهر تصميمه المنقط عالي التأثير مقاومته ضد مجموعة متنوعة من المواد الكيميائية والإشعاع فوق البنفسجي، مما يعكس قدراته المتفوقة في مكافحة التآكل ومقاومة الصدمات بمعدل 1 كجم / 80 سم ميزته المتميزة؟ التلويين بسهولة باستخدام جهاز توزيع تلقائي، مما يضمن لونًا متسقًا لكل تطبيق. بعيدًا عن الحماية، يقدم تصميمه المنقط تحليلًا متعدد الاستخدامات، يخدم العديد من أغراض معالجة السطح



طلاء محكم شفاف SI31
للأسطح شبه اللمعة

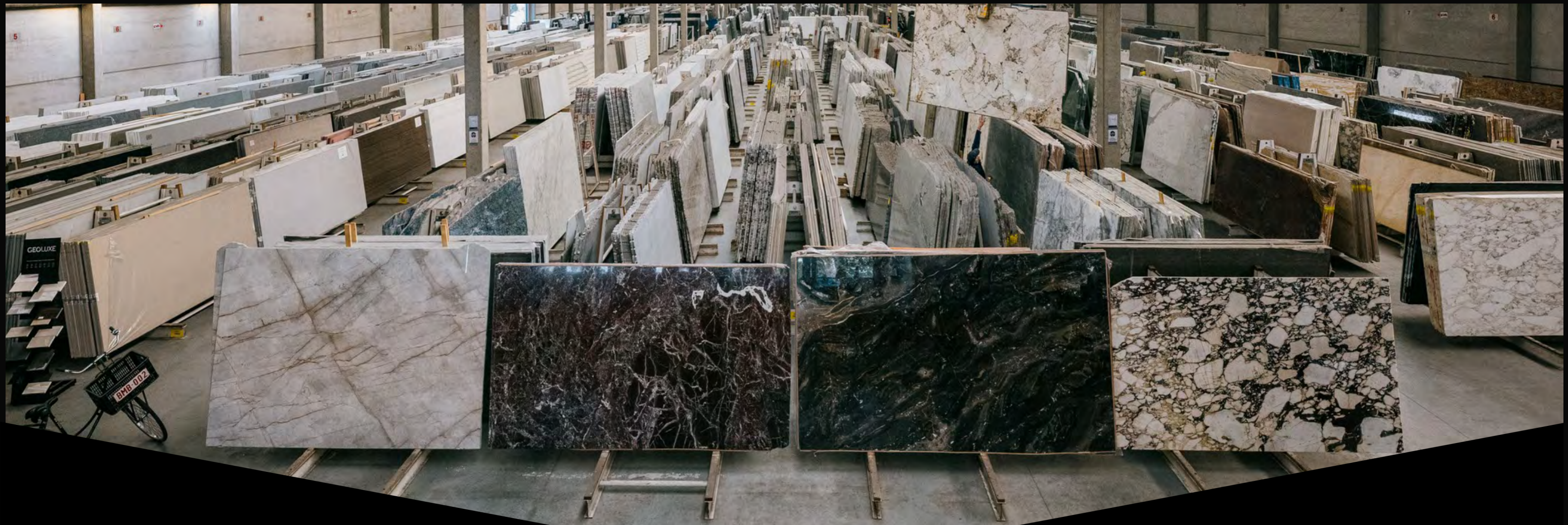
CERAMIC طلاء محكم شفاف

الشقيق الأصغر هو إصدار ذاتي الشفاء من مكون واحد للطلاء السيراميك الشفاف. يتميز هذا الطلاء بمظهر شبه شفاف شبه غير مرئي ويحتوي على جزيئات نانو قابلة للرش. بفضل متانتة الممتازة، يمكن تطبيقه بسهولة على أي سطح عضوي دون الحاجة إلى الطلاء الأولي و ملمسه المسطح يجعله خيارًا مثاليًا لهياكل الخرسانة الخام، حيث يحافظ على مظهرها الطبيعي وفي الوقت نفسه يوفر حماية متفوقة ضد المطر والرطوبة و علاوة على ذلك، يعمل هذا الطلاء كحلا لتجنب الانزلاق. مقاوم لدرجات الحرارة تصل إلى (300 درجة مئوية)، يظل هيدروفوبيا بشكل دائم، مما يصد الماء والأتربة والغبار والملوثات بشكل فعال، مما يقلل من حاجة التنظيف. يظهر مقاومته ضد المواد الكيميائية والإشعاع فوق البنفسجي، مع تميزه بخصائص متفوقة في مكافحة التآكل، (إلى جانب مقاومته الرائعة ضد الصدمات بمعدل 1 كجم / 80 سم



طلاء محكم شفاف SI35
للأسطح المسطحة غير اللمعة





CERAMIC معطف فوقي

SI92/SI91 NANO-CERAMIC

عبارة عن طلاءات سيراميكية شفافة ومضادة للخدش ومقاومة للطقس تعتمد على مذيبيات ومتراطة مع منشط سيراميكي. الطلاءات متوفرة في لمعان عالي أو غير لامع. تتمتع الطلاءات بمتانة ممتازة ويمكن تطبيقها على أي ركيزة عضوية بدون برايمر.

الطلاءات مقاومة للحرارة حتى 300 درجة مئوية، وطاردة للماء بشكل دائم، وطاردة للماء والأوساخ والغبار والملوثات وتقتصر فترات التنظيف.

الطلاءات مقاومة لجميع أنواع المواد الكيميائية والأشعة فوق البنفسجية مع خصائص مضادة للتآكل فائقة مع مقاومة للصدمات تبلغ 1 كجم/80 سم. لقد حددنا طلبًا كبيرًا في السوق على طلاءات الأحجار الطبيعية لمنع البقع الناتجة عن عصير الليمون، وخاصة على الأسطح اللامعة وغير اللامعة. الأسطح غير اللامعة، على وجه الخصوص، معرضة للاختراق بسبب طبيعتها المسامية.



طلاء شفاف زائد SI91
للأسطح اللامعة



طلاء شفاف زائد SI92
للأسطح غير اللامعة

لا توجد بقع

هيدروفوبيك دائم

معدل المسامية



رخام تعديل

شاهد الفيديو

CERAMIC معطف فوقي

SI12/SI11 NANO-CERAMIC

هذه الطلاءات الشفافة المضادة للخدش ومقاومة للطقس، المتصلة بمفعول السيراميك، متاحة بلمسة عالية اللمعان أو لمعان مطفي تتميز هذه الطلاءات بمتانة ممتازة ويمكن تطبيقها بسهولة على أي سطح عضوي ، مما يجعلها مناسبة بشكل خاص لتطبيقات تشطيب الخشب.

الطلاءات الشفافة التقليدية تفشل تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية، خاصة في المناطق ذات المناخ الاستوائي حيث يصبح إعادة الدهان السنوي ضرورياً، مما يؤدي إلى جفاف وضعف الخشب واستيعابه المتزايد بعد كل عملية إعادة التطبيق. بالإضافة إلى ذلك، تنكسر الطلاءات الشفافة التقليدية أمام الرطوبة، مما يؤدي إلى التلاشي الأبيض وسهولة التقشير.



طلاء واضح SI11
للأسطح اللامعة

CERAMIC معطف فوقي

على العكس من ذلك، طلاءاتنا غير قابلة للاستيعاب وأكثر متانة بشكل كبير. إنها تقاوم مجموعة متنوعة من المواد الكيميائية والأشعة فوق البنفسجية، وتتميز بخصائص فائقة لمكافحة التآكل، مع مقاومة للصدمات تصل إلى 1 كغ / 80 سم ومقاومة لدرجات الحرارة تصل إلى 300 درجة مئوية. تحتفظ بالمقاومة المائية الدائمة، مما يجعلها تصد المياه والأتربة والغبار والملوثات بفعالية، وبالتالي تقليل حاجة إلى إعادة التجديد.

بالنسبة لتطبيقات الخشب، تقدم هذه الطلاءات تقنيات تطبيق متنوعة مثل الفرشاة، والرولر، أو مسدس الرش. وعلاوة على ذلك، يمكن تلوين كل من يدوياً أو عن طريق جهاز الرش التلقائي، باستخدام الأصباغ المختارة بعناية لدينا، مما يمكن من إنشاء تشطيبات خشبية متنوعة بسهولة SI11 و SI12 طلاء.



طلاء واضح SI12
للأسطح غير اللامعة

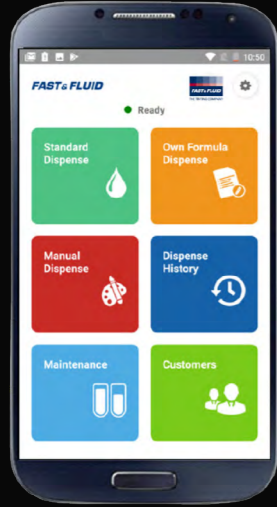
لم يكن خلط الألوان بهذه السهولة أبدًا

X- SMART

هو الإصدار القابل للتعديل من سلسلة الموزع المشهورة، فعال من حيث التكلفة للغاية وسهل التشغيل، مع صيانة منخفضة



يتميز هذا الجهاز بتصميم قوي وخالٍ من الأنابيب، مصنوع بتكنولوجيا مضخة مُرَحَّضَة للحد من الفاقد) وميزات متطابقة، مما يجعله موزعًا متقدمًا للغاية، (مثاليًا) للسعة المنخفضة.

إنه يجلب أفضل تقنيات X-SMART هو تطبيق لوني مبتكر قائم على السحابة متوافق مع موزع RT-بريزما التكنولوجيا اللاسلكية دون التكلفة المصاحبة لتكنولوجيا الأجهزة لا يحتاج المستخدمون إلى توفير أجهزة الكمبيوتر والملحقات الأخرى أو إعداد خوادم، مما يلغي الحاجة إلى التثبيت والتكوين المعقد والمستهلك للوقت RT-يساعد جهاز بريزما الذي هذا في تحديد الأسعار والضرائب ويمكنه طباعة العلامات عبر الواي فاي





X-SMART
لوحات استقرار



Titanium White
Masstone 
Tint 
844-0061 4 Litre




Quinacridone Red
Masstone 
Tint 
844-0451 1 Litre





Scarlet Red
Masstone 
Tint 
844-0526 1 Litre



Lead Free Orange
Masstone 
Tint 
844-0982 1 Litre





Trans Red Oxide
Masstone 
Tint 
844-1054 1 Litre





Red Oxide
Masstone 
Tint 
844-1063 1 Litre





Burnt Umber
Masstone 
Tint 
844-1352 1 Litre





Trans Yellow Oxide
Masstone 
Tint 
844-1852 1 Litre



Yellow Oxide
Masstone 
Tint 
844-1863 1 Litre



Lead Free Med Yellow
Masstone 
Tint 
844-2555 1 Litre





Yellow
Masstone 
Tint 
844-2826 1 Litre





Organic Yellow
Masstone 
Tint 
844-2852 1 Litre





PHTHALO Green
Masstone 
Tint 
844-5558 1 Litre



Quinacridone Violet
Masstone 
Tint 
844-9451 1 Litre



Lamp Black
Masstone 
Tint 
844-9955 1 Litre



PHTHALO BLUE
Masstone 
Tint 
844-7262 1 Litre

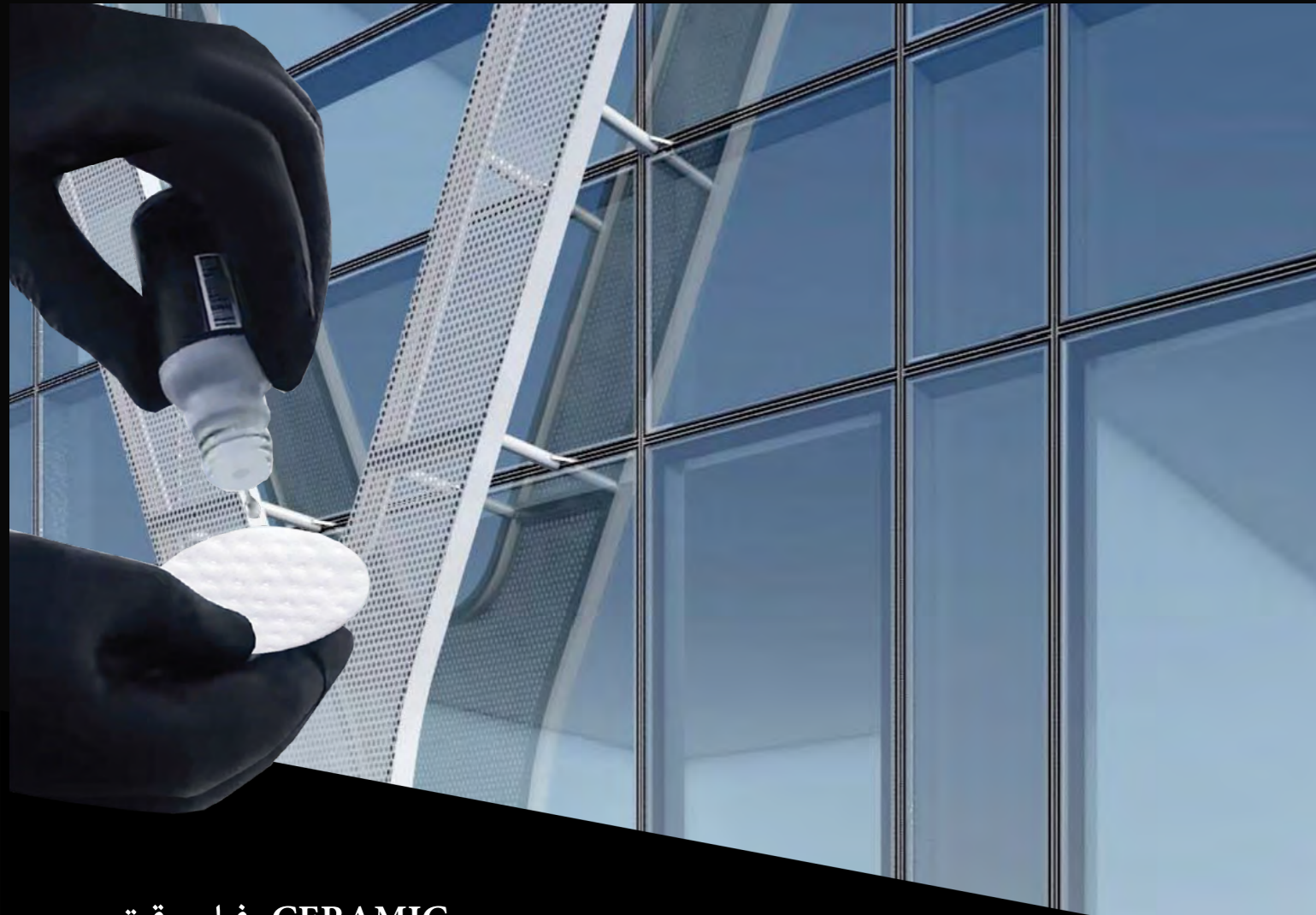


بطاقة ملونة

سكني		
<p>SI13 (قشر البيض الأبيض (تشطيب مسطح) 15/25 درجة 20/60)</p> <p>SI15 (قشر البيض الأبيض (تشطيب مسطح) 18/28 درجة 20/60)</p> <p>SI21 (البيش لامع 49/77 درجة 20/60)</p> <p>SI22 (أسنان أبيض 33/59 درجة 20/60)</p>	<p>SI41 (البيش شبه لامع بمحكم 41/69 درجة 20/60)</p> <p>SI 42 (أبيض محكم غير لامع 11/21 درجة 20/60)</p>	
RAL 9018	RAL 9018	RAL 2015
الأبيض	بيرمية بيضاء	وردي فاتح
RAL 9001	RAL 9022	RAL 5007
نابزير	نابزير رمادي فاتح	باستيل يلو
RAL 9002	RAL 9023	RAL 4009
كريم لايبينش	نابزير رمادي غامق	البنفسجي الباستيل
RAL 9003	RAL 1000	RAL 6027
أبيض رمادي	بيج أخضر	أخضر فاتح
RAL 9004	RAL 1001	RAL 7000
إشارة بيضاء	لون البيج	سحاب أزرق
RAL 9005	RAL 1002	RAL 1036
أسود كالتختم	أسفر رملي	ذهب لؤلؤي
RAL 9006	RAL 1011	RAL 8029
أوسميوم أبيض	بني بيج	نحاسي لؤلؤي
RAL 9007	RAL 1013	RAL 4012
ألمنيوم رمادي	نابزير بيضاء	بيزل بلاتيني
RAL 9010	RAL 1014	RAL 5025
أبيض ناصع	عاج	لؤلؤة الحصى الأزرق
RAL 9011	RAL 1015	RAL 6036
أسود جرافيت	العاج الفاتح	العقيق اللؤلؤي الأحمر
RAL 9016	RAL 9017	RAL 8016
حركة المرور البيضاء	حركة المرور السوداء	الماهوچي البني

خشب
<p>SI11 (شعاع خشب 51/79 درجة 20/60)</p> <p>SI12 (أخضر خشب 11/21 درجة 20/60)</p>
 <p>شعاع</p>
 <p>خليفة</p>
 <p>بنطق</p>
 <p>المستعمرة</p>

صناعي	البحرية	شبيج	أدكي مانع للحشفت
<p>SI23 (شعاع خشب 81/79 درجة 20/60)</p> <p>SI24 (أبيض ناصع 49/77 درجة 20/60)</p> <p>SI25 (أخضر خشب 33/59 درجة 20/60)</p>	<p>SI22 (أخضر خشب 11/21 درجة 20/60)</p> <p>SI23 (أبيض ناصع 49/77 درجة 20/60)</p> <p>SI25 (أخضر خشب 33/59 درجة 20/60)</p>	<p>SI21 (أبيض ناصع 49/77 درجة 20/60)</p> <p>SI22 (أسود كالتختم 33/59 درجة 20/60)</p>	<p>SI21 (أبيض ناصع 49/77 درجة 20/60)</p> <p>SI22 (أسود كالتختم 33/59 درجة 20/60)</p>
RAL 9000	RAL 9000	RAL 9005	RAL 9005
الأصفر	الأصفر	أسود كالتختم	أسود كالتختم
RAL 1028	RAL 9018	RAL 7001	RAL 9001
شعاع	أزرق أبيض	رمادي مزرق	إشارة حمراء
RAL 3020	RAL 9001	RAL 9005	RAL 9002
أصفر مائي	أبيض ناصع	أسود كالتختم	إشارة حمراء
RAL 9005	RAL 5023	RAL 6006	RAL 6451
المرور الأحمر	أزرق بعيد	لون أخضر NATO	البحر الرمادي الداكن
RAL 9005	RAL 1023	RAL 7024	RAL 7015
أسود كالتختم	أصفر المرور	رمادي جزائيت	البحر الرمادي الداكن
RAL 1024	RAL 7001	RAL 1015	RAL 9008
إشارة سوداء	أخضر فاتح	رمادي مزرق [RAL]	رمادي مزرق [RAL]
RAL 6027 [Cat]	RAL 6002	RAL 5000	RAL 1015
أخضر فاتح	أخضر فاتح	كاشي رمادي	رمادي الصحراء
RAL 9005 [LED Beers]	RAL 7005	RAL 1015	RAL 5000
ورقة خضراء	رمادي فاتح	العاج الفاتح	كاشي مزرق
RAL 6027	RAL 7011	RAL 9016	RAL 5012
أخضر فاتح	رمادي غامق	أبيض ناصع	البنفسجي الأزرق
RAL 9005	RAL 7001	RAL 9001	RAL 5002
أسود كالتختم	رمادي فاتح	أبيض ناصع	أزرق فاتح
RAL 9011	RAL 9011	RAL 9001	RAL 5002
أوسميوم أبيض	أبيض ناصع	أبيض ناصع	أزرق فاتح
RAL 9007	RAL 9011	RAL 9001	RAL 5002
ألمنيوم رمادي	أبيض ناصع	أبيض ناصع	أزرق فاتح
RAL 9010	RAL 9011	RAL 9001	RAL 5002
أبيض ناصع	أبيض ناصع	أبيض ناصع	أزرق فاتح
RAL 9011	RAL 9011	RAL 9001	RAL 5002
أسود جرافيت	أبيض ناصع	أبيض ناصع	أزرق فاتح
RAL 9016	RAL 9011	RAL 9001	RAL 5002
حركة المرور البيضاء	أبيض ناصع	أبيض ناصع	أزرق فاتح
	RAL 8002	RAL 1001	RAL 5013
	إشارة بني	كريم	أوتزماين يلو
	RAL 8025	RAL 1020	RAL 6022
	بني فاتح	زيتون أصفر	التصميم البني الداكن
		RAL 5005	RAL 6022
		إشارة زرقاء	زيتون دراب
			ستارة داكنة جدا



CERAMIC فيلم رقيق

CERAMIC فيلم رقيق

على الرغم من أن اسم

Ceramic Coating أو Polydimethylsiloxanes (PDMS)

معروف بالفعل بشكل واسع بين التجار والمستهلكين، إلا أن التغطية على منصات كيميائية

القائمة على بوليمرات السيليكون-النيتروجين المتصلة تصل إلى السيراميك، والتي تنشأ من ردود فعل ثنائي Ceramic Coating (Thin Film) أعلى مثل

كلوروسيلان مع الأمونيا، ليست مفهومة بشكل جيد حتى الآن

هناك العديد من التغطيات السيراميكية المختلفة في السوق اليوم، ولكن ليست جميع هذه التغطيات هي نفسها. المكونات اللازمة لصنع طبقة تكنولوجية

عالية التقنية هي مكلفة، ونظرًا للمنافسة، يتم صنع بعض التغطيات الأكثر تنافسية بمكونات أقل لتحقيق تكاليف أقل. نقوم بتصنيع تغطياتنا باستخدام أعلى

منصات كيميائية متاحة اليوم

أحيانًا يشير التجار إلى توفير عدة طبقات من الحماية. تذكر أن هذا العامل لا يضمن المتانة. تم تطوير تغطياتنا خصيصًا نحو الصلابة القصوى دون فقدان معروفة جيدًا في السوق باعتبارها الرائدة في NANO-CERAMIC خصائص التنظيف الذاتي. الصلابة هي العامل الأكثر أهمية ضد التآكل. لهذا السبب، تعتبر مجال المتانة وتباع من خلال الأطراف المحترفة فقط

ويتم إنتاجها وفقًا لـ ASTM D4587 و ASTM D4060 بالإضافة إلى ذلك، يتم اختبار تغطياتنا باستمرار على مقاومة الاحتكاك والتآكل وفقًا لمواصفات

EU/ECHA/USA/OHSA-CANADA WHIMS. لتشريعات

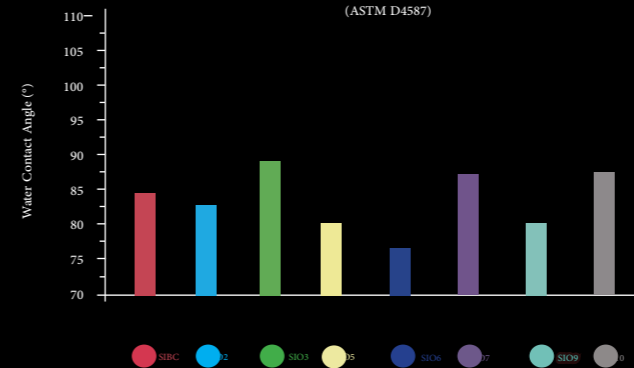
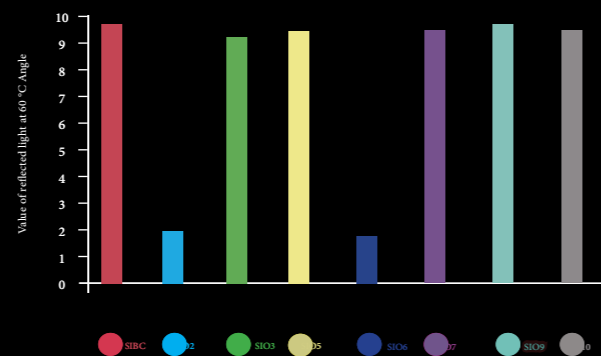
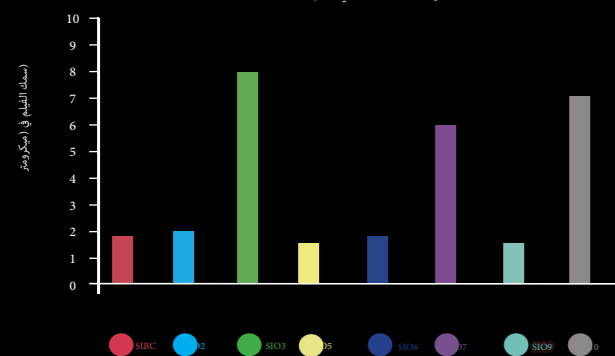
رقم 1 في الصلابة

رقم 1 في مقاومة التآكل الكاشطة

[□] ميكرون / [m] ميكرومتر سمك الفيلم
(سرعة الدوران (دورة في الدقيقة)

صلابة موس (ASTM D3363-20)

زاوية ملامسة الماء
(ASTM D4587)





CERAMIC فيلم رقيق

SIO6 NANO-CERAMIC*

ميكرون،) 2 (هذا الطلاء السيراميكي ذو الغشاء الرقيق مصمم لإغلاق المسام في الزجاج والمرابا ويمكن استخدامه أيضًا على الأسطح الاكريليكية. بصلادة تبلغ 2 يوفر هذا الطلاء مقاومة للحرارة تصل إلى 850 درجة مئوية. إنه مقاوم للماء، مقاوم للأتربة والأوساخ والشوائب، مما يقلل من احتياجات التنظيف اليومية. يعزز الأسطح النظيفة، مما يقلل من وجود البكتيريا والفيروسات، وهو مقاوم لمجموعة متنوعة من المواد الكيميائية مع الحفاظ على سلامة السطح

SIO7 NANO-CERAMIC*

ميكرون). يتفوق (6) وهذا هو طلاء سيراميكي رقيق آخر مناسب للبلاط اللامع، الكروم، السيراميك، مقاعد المراحيض، والأغطية، والذي يتميز بصلادة تبلغ 9 وحمض هيدروكسيتريك، (HCl) وحمض الهيدروكلوريك، (HF) هذا الطلاء في مقاومته للمواد الكيميائية، ويتحمل الأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك والعديد من المواد الكيميائية الأخرى ذات القوة الأضعف، (HCA)

CERAMIC فيلم رقيق

يقدم الطلاء ميزات استثنائية، مع مقاومة للحرارة تصل إلى 850 درجة مئوية، مما يجعله مقاومًا للماء وممانعًا للأتربة والأوساخ والشوائب، مما يقلل من احتياجات التنظيف اليومية. تعزز هذه الميزة الأسطح النظيفة مع وجود أقل للبكتيريا والفيروسات. بالإضافة إلى ذلك، يتحمل الهجمات الكيميائية، بما في ذلك التعرض للأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك (H)، وحمض الهيدروكلوريك (H)، وحمض هيدروكسيتريك (H)، والعديد من المواد الكيميائية الأخرى ذات القوة الأضعف. يظهر الطلاء مقاومة لجميع أنواع المواد الكيميائية وأشعة الشمس فوق البنفسجية، ويتمتع بخصائص فائقة لمكافحة التآكل، وهو معتمد كآمن للغذاء

SIO9 NANO-CERAMIC*

يتميز هذا الطلاء كواحد من أنحف طلاء سيراميك رقيقة الغشاء لدينا، مثالي للأحجار الغير لامعة، والبلاط، أو أي أسطح غير لامعة أخرى. بصلادة تبلغ (2.5) ميكرون، يتطلب من الأسطح أن تكون نظيفة ومعقمة قبل التطبيق



شاهد الفيديو



واضح SIO6
الزجاج والمرابا والأكريليك



واضح SIO7
بلاط لامع وكروم



واضح SIO9
ماتي الحجر والبلاط



شاهد الفيديو



CERAMIC فيلم رقيق

SI10 NANO-CERAMIC

تم تصميم هذا الطلاء السيراميكي الرقيق لتسد مسام الأسطح المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ. الحفاظ على لمعان ونظافة الفولاذ المقاوم للصدأ يتطلب غالباً جهداً كبيراً. ومع ذلك، مع التطبيق مرة واحدة، يمكن إزالة بصمات الأصابع والزيوت بسهولة. هذا الطلاء لا يعزز فقط الأسطح ذات أقل بكتيريا وفيرسات، ولكنه يضمن أيضاً سلامة الطعام، وهو أمر حيوي لصحة الإنسان. جميع طلاءاتنا معتمدة كمأمونة للطعام؛ يمكنك العثور على استعراض حول الاتصال بالطعام متاحاً للتنزيل على موقعنا الإلكتروني. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تطبيق هذا الطلاء على أسطح أخرى مثل لوحات المطبخ اللامعة المطلية، ومقابض المعدن، أو البلاستيك. مقاومته للحرارة تصل إلى 850 درجة مئوية، مما يسمح بتطبيقه على أفران الغاز، والكهرباء، أو الحث أيضاً. يتميز الطلاء بميزات استثنائية، حيث يجعل الأسطح مقاومة للماء والأتربة والغبار والزيت، مما يقلل من الحاجة إلى التنظيف اليومي. ويظهر تحملاً ملحوظاً للهجمات الكيميائية، متحملاً للتعرض للأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك (H) وحمض الهيدروكلوريك (HCl) وحمض الهيدروكسيتريك (HCA) وحمض الستريك (C6H8O7)، مع تصنيف صلابة 9 ميكرون)، تصبح الأسطح المطلية مقاومة للخدوش بشكل كبير، (6 H والعديد من المواد الكيميائية الأضعف الأخرى. علاوة على ذلك، مع تصنيف صلابة 9 وتحافظ على مظهرها النقي مرور الوقت. قبل التطبيق، من الضروري التأكد من أن السطح نظيف ومعقم. يمكن استخدامه لحماية جميع أنواع أسطح الطاوات، بما في ذلك الرخام، الجرانيت، المصفحة، الفينيل، الورنيش، والأسطح المطلية.



CERAMIC فيلم رقيق

SI24/SIO4 NANO-CERAMIC

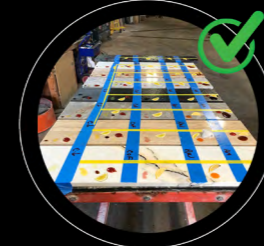
هو طلاء سيراميكي بفيلم رقيق. يعد عدم التعرض للنقش الكيميائي للرخام تغييراً جوهرياً في اللعبة؛ كما أنه يتميز بخصائص استثنائية أخرى، تجعل الأسطح مقاومة للماء والأوساخ والغبار والزيوت، مما يقلل من الحاجة إلى التنظيف اليومي. يظهر مقاومة رائعة للهجمات الكيميائية، ويصمد أمام التعرض لحمض الستريك (C6H8O7)، حمض الهيدروكسيتريك (HCA)، حمض الهيدروكلوريك (HCl)، حمض الهيدروفلوريك (HF)، للأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك (ميكرون)، تصبح الأسطح المطلية مقاومة للخدوش بشكل كبير، (6 H والعديد من المواد الكيميائية الأضعف الأخرى. علاوة على ذلك، مع تصنيف صلابة 9 وتحافظ على مظهرها النقي مرور الوقت. قبل التطبيق، من الضروري التأكد من أن السطح نظيف ومعقم. يمكن استخدامه لحماية جميع أنواع أسطح الطاوات، بما في ذلك الرخام، الجرانيت، المصفحة، الفينيل، الورنيش، والأسطح المطلية.



واضح SI10
ألواح من الفولاذ المقاوم للصدأ



واضح SIO4
سطح العمل/سطح الطاولة



شفاف غير لامع SI24
سطح العمل/سطح الطاولة





CERAMIC فيلم رقيق

CERAMIC فيلم رقيق

SI19 SI17 NANO-CERAMIC*

هذين الطلاءين هما قطينان؛ يبلغ سمك الطلاء اللامع 6-8 ميكرون، أما الطلاء الغير لامع أو الطلاء الحريري فيبلغ سمكه 2.5 ميكرون، وكلاهما طلاءان رقيقان عاليي الأداء مصممان بعناية للوحات الكومبوزيت الألومنيوم والأسطح المطلية عادةً ما تكون لوحات الكومبوزيت الألومنيوم ذات فترة عمر تصل إلى 10 سنوات، ويمكن تمديد ذلك إلى 15 سنة باستخدام طلاء عالي الجودة. ومع ذلك، في جميع الحالات، يؤدي التعرض المطول إلى تلاشي الألوان وفقدان اللامع الأصلي مع مرور الوقت، كما هو موضح في دراسة أجرتها جمعية الدهانات الأمريكية في عام 2015 بإشراف كورت وود من شركة أركيما عبر اختبارات طقس استمرت 20 عامًا في فلوريدا [انقر هنا للمزيد من المعلومات](#) من المهم أن نلاحظ أنه يمكن تطبيق الطلاء الرقيق الخاص بنا فقط إذا كان الطلاء السطحي الحالي في حالة جيدة (غير هش). قد يؤدي الانتظار لهذه اللحظة إلى إعادة الطلاء التي قد تكون مكلفة

يمكن تطبيق طلاءاتنا الرقيقة بسهولة باستخدام طريقة "تنظيف ومسح" البسيطة، حيث إنها لا تعيد فقط لمعان السطح الأصلي بل تقدم أيضًا حماية محسنة من الأشعة فوق البنفسجية، مع مستوى صلابة المثير للإعجاب لمقاومة التجاويف الدقيقة. تعمل طلاءات-على تمديد عمر لوحات أو الأسطح المطلية بمقدار إضافي يتراوح بين 15-25 عامًا أو أكثر، بفضل تطبيقها السهل وإعادة تطبيقها لتوفير حماية مستمرة

علاوة على ذلك، تظهر هذه الطلاءات مقاومة للحرارة تصل إلى 850 درجة مئوية (1600 درجة فهرنهايت)، حيث تقوم بصد الماء والأتربة والغبار والشوائب بفعالية، مما يقلل من نفقات التنظيف والصيانة. هذا المستوى من الحماية لا يحافظ فقط على الجاذبية الجمالية ولكنه يعزز أيضًا جاذبية العملاء، مما يضمن استثمارًا آمنًا



واضح SI17
اللمعان



واضح SI19
ماتي أو الساتان النهائية





CERAMIC مانع التسرب

SIO8 NANO-CERAMIC®

المحفز الطبيعي للحجر والخشب هو محفز مائي من الدرجة الأولى للحجر والبناء يخترق السطح لحمايته بشكل قوي ضد البقع الناتجة عن الزيت والماء. هذا التركيب القوي مناسب للاستخدام الداخلي والخارجي. محفز الحجر الطبيعي فعال للغاية، غير مرئي، سهل التطبيق وآمن للاستخدام. محفزاتنا للحجر الطبيعي والخشب الغير مغلف تناسب الرملي، الحجر الجيري، السلبت، الجرانيت والتزافيرتين. يمتص المحفز المستخدم في الحجر، مما يجعله "يتنفس" لمنع أي رطوبة داخل الحجر من الاحتجاز. غير مستحسن للأسطح غير المسامية

CERAMIC مانع التسرب

SIFX NANO-CERAMIC®

محفز النسيج والقمباز والجلد المرن هو محفز مائي من الدرجة الأولى يخترق بعمق ألياف النسيج ويمكن استخدامه في العديد من المناطق الخارجية، مثل الأثاث وقبماش الظل وأغطية السيارات الناعمة والمظلات والخيام والملابس الخارجية. يخلق المواد القائمة على البوليمر حاجزًا غير مرئيًا ومقاومًا للماء ضد الأوساخ لجميع الأقمشة الخارجية التي تحتاج إلى حماية إضافية وعمر أطول.

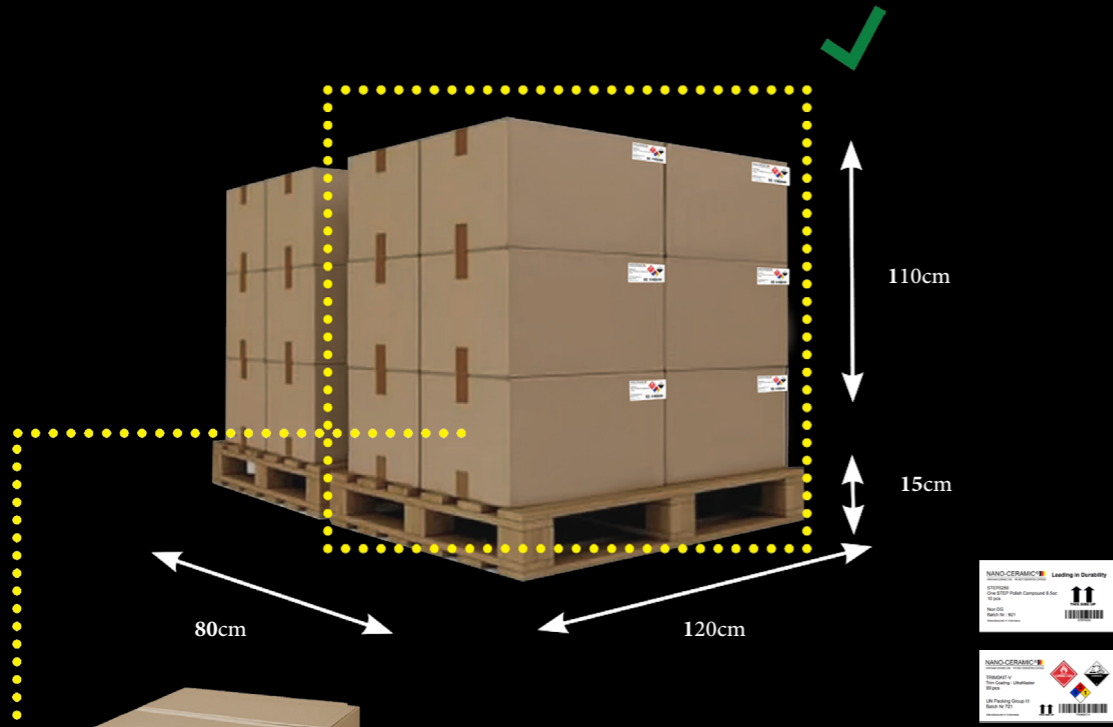


غير مرئي
الحجر والخشب



واضح وغير مرئي
FABRICS & LEATHER



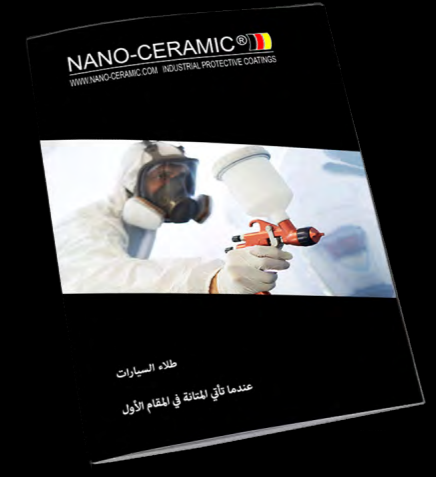


صندوق صالح للإبحار
الأبعاد: العرض 52 × العمق 44 × الارتفاع 39 سم
الوزن الإجمالي المسموح به: الحد الأقصى 40 كجم
قطعة / منصة إذا كان الحد الأقصى 150 سم 12

صندوق صالح للإبحار
الأبعاد: العرض 52 × العمق 44 × الارتفاع 35 سم
الوزن الإجمالي المسموح به: الحد الأقصى 40 كجم
قطعة/البلية إذا كان الحد الأقصى 150 سم 12

صندوق صالح للإبحار
الأبعاد: العرض 52 × العمق 44 × الارتفاع 25 سم
الوزن الإجمالي المسموح به: الحد الأقصى 40 كجم
قطعة/البلية إذا كان الحد الأقصى 150 سم 20

صندوق صالح للإبحار
الأبعاد: العرض 52 × العمق 44 × الارتفاع 15 سم
الوزن الإجمالي المسموح به: الحد الأقصى 40 كجم
قطعة / منصة نقالة بحد أقصى 150 سم 36





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