

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



تاءالطو تاناه - ءانب

عندما تأتي المكانة في المقام الأول

حول NANO-CERAMIC®

حواجز حماية بدرجة احترافية تضمن بقاء المركبات، والقوارب، والطائرات، والمعدات. توفر NANO-CERAMIC® حماية متميزة في حالة مثالية لعدة عقود.

الصغيرة، في البداية من صناعة السيارات.اليوم، يكاد LED لقد نشأت العديد من الابتكارات الرائدة، مثل مصابيح يختفي استخدام الإضاءة التقليدية في الأماكن العامة والمنازل. وبالمثل، هناك تحول 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 أمراً بالغ الأهمية، حظى حلّنا المتكامل فهو يُسّط إجراءات التنظيف، ويوفر الوقت، ويحافظ على نظافة الأسطح الداخلية والخارجية بشكل مثالي.

أخيراً، نحن على وشك إطلاق أحد ابتكاراتنا: طلاء السيراميك والدهان. هذا التطوير من يُتوقع أن يحظى بشعبية ليس فقط بين المعماريين ومطوري العقارات، بل أيضاً بين المستخدمين الصناعيين. يقدم نظام الطلاء الدائم هذا مقاومة استثنائية للحرارة، إلى جانب مقاومة للمواد الكيميائية والتآكل، مما يجعله مثالياً لأولئك الذين يبحثون عن المتنانة وسهولة التنظيف.



نحن نور حصرياً للمحترفين، مع الحفاظ على
مقاييس العلامة التجارية.

تلمس، أشعر، وكن مقتنياً بجودتنا، وامن التآكل، وقلل من انبعاثات
ثاني أكسيد الكربون معنا.

إذا كنت مهتماً بالتعاون، لا تتردد في الاتصال بنا!

يمكننا تزويحك بجميع المعلومات التي تحتاجها بنقرة واحدة فقط حول كيفية أن تصبح مستورداً وطنياً، أو موزعاً، أو منفذ بيع.

إذا كنت مهتماً بأن تصبح مستورداً وطنياً:

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

إذا كنت مهتماً بأن تصبح موزعاً أو منفذ بيع

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

ابن هوبيتك كما نبني هوينا

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

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

بعد نظام الطلاء الدائم من أحد 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 ونراة السطح الأصلي.

لا يحتاج إلى صيانة لعقود قادمة

بدقة من قبل مختبر اختبار مستقل وفقاً للمعيار الأوروبي لدهانات NANO-CERAMIC تم اختبار نظام الطلاء الدائم من ٢-١٥٠٤ (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

سطحًا هيدروفبيًا دائمًا يعتبر ذاتي التنظيف، وأسهل في التنظيف، ويسهل في التنظيف NANO-CERAMIC يوفر نظام الطلاء الدائم من NANO- ويبقى نظيفاً لفترة أطول حيث لا يمكن للماء والأوساخ اختراف الطبقة السيراميكية. يتحمل نظام الطلاء الدائم من تأثير بخار الماء وامتصاص الماء CERAMIC®.

مميزات	الأكريليك الأكريليك	الجدار والارضيات	ايوبكي	البولي يوريثين	سيراميك
اساس	نعم	نعم	نعم	نعم	لا
قوة ملازمة	ضعف	ضعف	ضعف	ضعف	ممتاز
اختبار القطع العرضي	ضعف	ضعف	ضعف	ضعف	ممتاز
مقاومة التآكل	ضعف	ضعف	ضعف	ضعف	ممتاز
مقاومة الأشعة فوق البنفسجية	متوسط	متوسط	ضعف	حسن	ضعف
عوامل الغلاف الجوي الاصطناعية	ضعف	ضعف	ضعف	حسن	حسن
الاحتفاظ بالألوان	متوسط	متوسط	ضعف	ضعف	ممتاز
احتباس اللمعان	ضعف	ضعف	ضعف	ضعف	ممتاز
مقاومة كيميائية	ضعف	ضعف	ضعف	حسن	حسن
هجوم كيميائي شديد	ضعف	ضعف	ضعف	حسن	حسن
مقاومة درجات الحرارة	60 درجة مئوية	91 درجة مئوية	177 درجة مئوية	263 درجة مئوية	300 درجة مئوية
مقاومة الصدمة الحرارية	حسن	حسن	حسن	حسن	ممتاز
نفادنة ثاني أكسيد الكربون	ضعف	ضعف	ضعف	ضعف	ممتاز
نفاذية بخار الماء	متوسط	متوسط	متوسط	حسن	ممتاز
مقاومة امتصاص الماء	1%	1%	1%	2%	3%
الشيخوخة عند 70 درجة مئوية	ضعف	ضعف	ضعف	حسن	ممتاز
قوة التصاق الانسحاب	متوسط	متوسط	متوسط	حسن	ممتاز
مقاومة التأثير	متوسط	متوسط	متوسط	حسن	حسن
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	7	15	30

تعرف على كل شيء عن طلاء السيراميك والدهان لدينا.

انقر هنا!



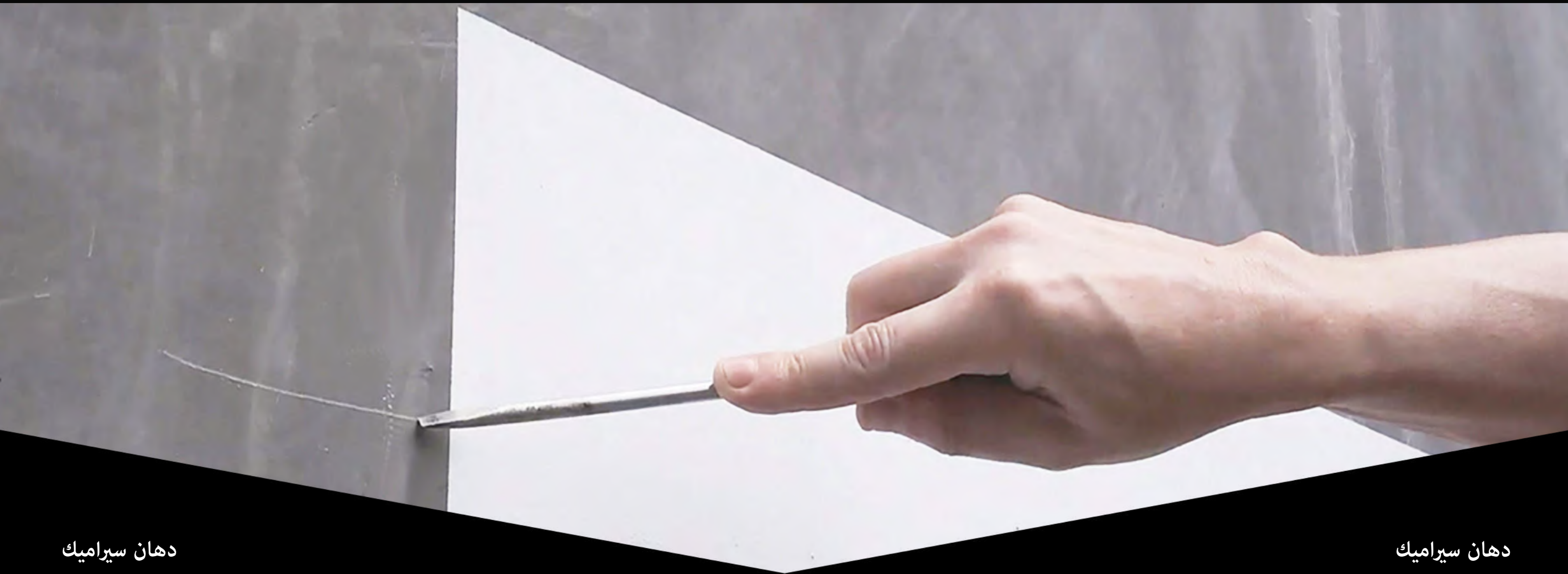
شاهد الفيديو الخاص بنا وكن خيراً

0:00 / 5:12



بساطة، الدهانات التقليدية ليست مناسبة للبيئات الخارجية الفاسية على المدى الطويل.

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



دهان سيراميك

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 أولًا بدلاً من الدهان نفسه. وعلاوة على ذلك، تكتسب السطح المعالج مقاومة دائمة ضد تراكم الأتربة، وبشكل ملحوظ، يظهر الدهان مقاومًا استثنائيًا لفقدان اللون واللمعان.

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

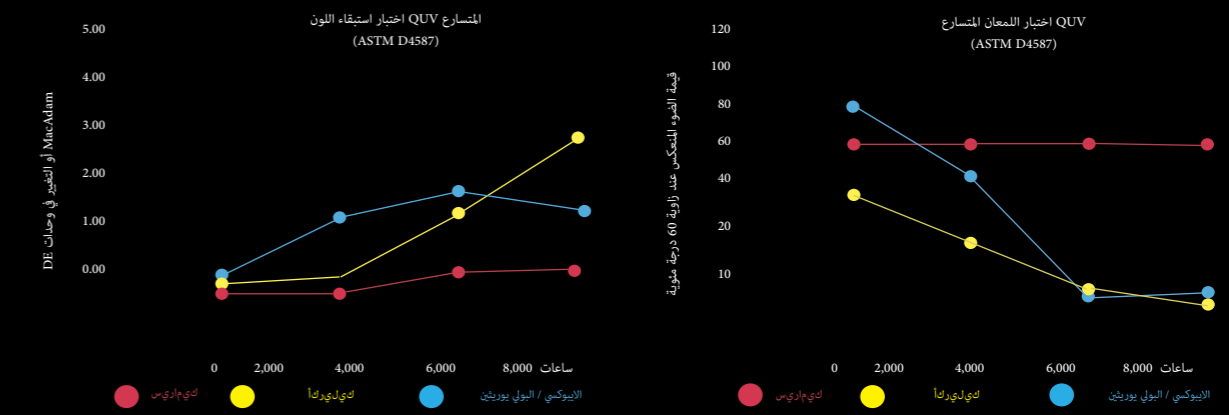
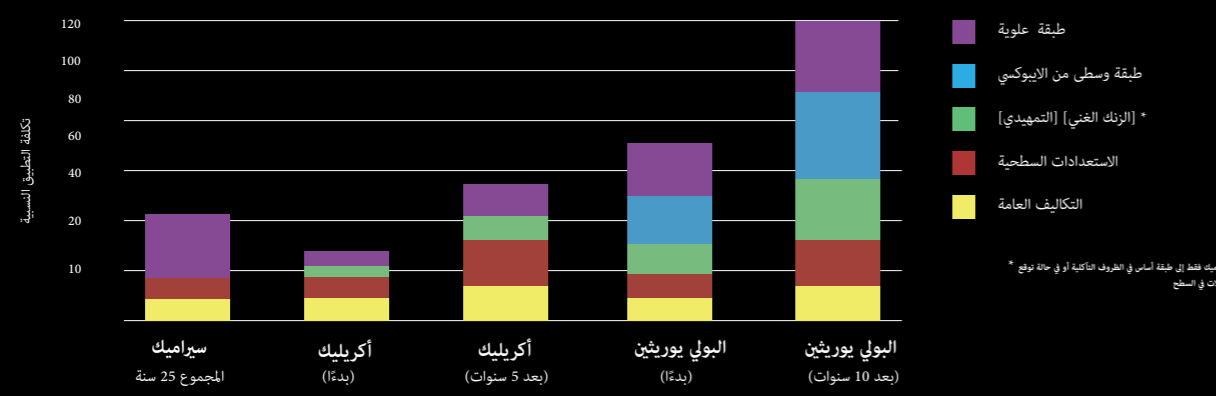
تضمن الطبقة الناتجة مقاومة كاملة ضد بخار الماء والامتصاص، مما يمنع اختراق الأتربة إلى داخل الطلاء. علاوة على ذلك، تتمتع هذه التغليفات بميزات محسنة مثل التصاق فائق، ووصل إلى أعمق النانو بشكل أعمق. تتيح هذه القدرة المحسنة على التصاق أن تتماسك ألواننا بشكل قوي مع جميع المواد العضوية. في ظروف المناخ الصعبة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

على سبيل المثال، تخيل تطبيق دهان سيراميك أو تغليف على جدار من الخرسانة. بعد التحول الكامل، سيؤدي محاولة إزالة الدهان إلى تكسير الخرسانة أولًا 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 ويذوب، يقلل من مخاطر التسرب إلى المياه الجوفية. بالإضافة إلى ذلك، يساهم دهان السيراميك والطلاء لدينا بشكل كبير في تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وهو سبب رئيسي لتوسيع ثاني أكسيد الكربون، ومنتجاتنا تساعد في التخفيف من ذلك. ويمكنك الوصول إلى تقرير الاختبار الشامل على موقعنا الإلكتروني للحصول على رؤى مفصلة.

الرقم 1 في أدنى تكلفة على مدار الحياة

الرقم 1 في الاحتفاظ باللون واللمعان



CERAMIC دهان أبيض لأسطح قشر البيض

SI15/SI13 NANO-CERAMIC®
ما يتعدى تركيبتها الرقيقة والصلبة، طلاؤنا يعطي مساحة أكبر مقارنة بالدهانات التقليدية بسبب ملائمة الاستثنائية لعمليات الرش والدهان. استخدام ذات المكون الواحد

توفر كلتا التغليفين بتشطيب لولوي 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، وهيدروفيبية دائمة، ومقاومة للملاء، ومقاومة للأثربة 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.

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



قشر البيض الأبيض
تشطيب مسطح



قشر البيض الأبيض
تشطيب مسطح





الطلاء أبيض محكم CERAMIC

CERAMIC طلاء أبيض محكم

SI42/SI41 NANO-CERAMIC®

هذه الدهانات هي دهانات سيراميك باللون الأبيض المتوسطة وتم ربطها مع مفعول سيراميك لتقويتها ضد الخدوش وتحمل ظروف الطقس المتغيرة. يمكن تقويتها بتشطيف نصف لامع أو موج مطفي، حيث تدمج هذه الدهانات جسيمات نانوية يمكن رشها، مما يضمن مستوى متقدم من الأداء بشكل متساوٍ معززة ملائتها. تميز هذه الدهانات بمقاومة تأثير مثيرة بلغت 1 كجم / 80 سم، مما يجعلها متباعدة للغاية حتى في البيئات الصعبة مثل ممرات الفنادق. على عكس الدهانات التقليدية التي تنطوي على إضافة يدوية للوكال، مما يؤدي إلى تكوينات غير مختبرة، تخضع دهاناتنا الجاهزة للاستخدام باستمرار للاختبار وتكون أسهل بكثير في الخلط والتطبيق.

مشهورة بملائتها الاستثنائية، تلتتصق بسهولة بأي مادة عضوية، مما يلغى الحاجة إلى طبقة أساس. مُصممة خصيصاً لأسطح الجدران، يعزز تشطيفها المموج الملتامة ويزيل المظهر الأنبي والأملس، مما يجعلها خياراً مثالياً لتطبيقات الجدران. تعرض هذه الدهانات مقاومة استثنائية للحرارة تصل إلى 300 درجة مئوية وتحتفظ بدرع دائم ضد الماء والأتربة والغارب والشوائب، مما يقلل بشكل كبير من الحاجة للتنظيف المتكرر. سهولة إضافية من خلال موزع آي، مما يضمن الحصول على لون مثالي بشكل متسق لكل تطبيق SI42 و SI41 علاوة على ذلك، توفر كل من دهانات



أبيض متوسط
ـ SI41
ـ شبه لامع محكم



أبيض متوسط
ـ ماتي محكم
ـ SI42



CERAMIC معطف فوقی

CERAMIC معطف فوقی

SI12/SI11 NANO-CERAMIC®

هذه الطلاءات الشفافة هي طلاءات سيراميك مقاومة للخدش وللطقس، وتم ربطها بمحفل سيراميك. توفر الطلاءات بتشطيب لامع عالي أو مطفي. تتميز الطلاءات بمثانة ممتازة ويمكن تطبيقها على أي مادة عضوية دون الحاجة إلى طبقة أساس.

هذه الطلاءات الشفافة هي طلاءات سيراميك مقاومة للخدش وللطقس، وتم ربطها بمحفل سيراميك. توفر الطلاءات بتشطيب لامع عالي أو مطفي. تتميز الطلاءات بمثانة ممتازة ويمكن تطبيقها على أي مادة عضوية دون الحاجة إلى طبقة أساس.

تحمل الطلاءات درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية، وهي هيدروفوبيّة 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 متقدمة لمكافحة التآكل بينما تحمل ضرية تصل إلى 1 كجم / 80 سم.

تحمل الطلاءات درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية، وهي هيدروفوبيّة 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 متقدمة لمكافحة التآكل بينما تحمل ضرية تصل إلى 1 كجم / 80 سم.



طلاء واضح
للأسطح اللمعنة



طلاء واضح
للأسطح غير اللمعنة



CERAMIC الطلاء والمعطف الخفيف

CERAMIC الطلاء والمعطف الخفيف

SI11/SI21 NANO-CERAMIC®

هذه الدهانات وطلاءات الشفافة تتميز بالتفوق وتصلب بواسطة مفعول سيراميك، وتقدم خياراً بين التشطيب اللامع أو المطفي، 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 أقل. متعددة الاستخدامات وقوية، تحدى جميع المهاجمين الكيميائيين والتعرض للأشعة فوق البنفسجية، مع مظهر متفوق لمكافحة التآكل، بالإضافة إلى مقاومة تأثير رائعة تصل إلى 1 كجم / 80 سم، مما يضمن حماية دائمة في مختلف البيئات. ذات التألق الشفاف والمطفي الشفاف، تقدم ميزة فريدة - 12 ذات التألق المتوسط واللون الأبيض الحريري، جنباً إلى جنب مع SI21/22 SI21/SI11 (SI22/SI12) بسهولة باستخدام موزع آلي، مما يضمن أن

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



SI21 WHITE
GLOSS



SI11 CLEAR
GLOSS



SI22 WHITE
SATIN



SI12 CLEAR
MATTE



CERAMIC أقوى طلاء أبيض

CERAMIC أقوى طلاء باللون الأبيض

SI22/SI21 NANO-CERAMIC®

هذه هي أقوى أنواع الدهانات السيراميكية البيضاء المتوسطة وتم الربط مع مفعول سيراميك. تأتي في تشطيب لامع أو مطفي، وتقدم متانة استثنائية دون الحاجة إلى طبقة أساس على أي مادة عضوية. بمقارنة 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 والأتربيه عيوبه بشكل أكبر. ومع ذلك، إذا كان دهان الإيبوكسي في حالة جيدة، فإن هناك حالاً: قم بتلميع السطح ببطء وقم بتطبيق واحدة من طلاءاتنا أو دهاناتنا السيراميكية أعلى للحصول على تشطيب أفضل وأكثر دواماً.

تتمتع هذه الدهانات بقوّة مقاومة للحرارة تصل إلى 300 درجة مئوية، مع الحفاظ على الهيدروفولية الدائمة، مما يسهم بشكل فعال في صد الماء والأتربيه والغبار والملوثات، وبالتالي يقلل بشكل كبير من جهود التنظيف. وراء ذلك، تمت 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 متوفرة 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 متsonق لكل تطبيق.



أقوى طلاء أبيض
للأسطح اللمعة



أقوى طلاء أبيض
للأسطح غير اللمعة





CERAMIC معطف فوقِي

CERAMIC معطف فوقِي

SI12/SI11 NANO-CERAMIC®

توفر الطلاءات بلمعان عاليٍ أو غير لامع، لديها ممتانة ممتازة ويمكن تطبيقها على أي مادة عضوية بدون استخدام البرايمير. تحمل الطلاءات درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية، هيdroوفوبية بشكل دائم، وقمع الماء والأترية والغار والشوائب، وتقلل فترات التنظيف. تحمل الطلاءات جميع أنواع المواد الكيميائية والإشعاع فوق البنفسجي مع خصائص مضادة للتآكل المتوفقة، مع مقاومة للتأثير تصل إلى 1 كغ / 80 سم. باستخدام موزع تلقائي يخلق تعين لوني متسق (SI11/SI12) يمكن تلوين كل من الطلاءين.

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 تجهيزاً كاملاً قادر على إجراء اختبارات مجانية شاملة لمقاومة الطلاء للمواد الكيميائية.

و شاملة لمقاومة الطلاء للمواد الكيميائية.



الطلاء واضح
للأسطح اللمعة



الطلاء واضح
للأسطح غير اللمعة



test specimen



test specimen

طلاء محكم شفاف CERAMIC

SI35/SI31 NANO-CERAMIC®

يرتبط بمحفول السيراميك ، متوفّر بلمعان نصف ويحتوي على جزيئات نانو قابلة للرش و يعتبر هذا الطلاء SI31 ، كلاهما أنواع من الطلاء السيراميك الشفاف معروفاً بمتانته الاستثنائية، حيث يتم تطبيقه بسهولة على أي سطح عضوي دون الحاجة إلى الطلاء الأولي. تصميمه المنشق يجعله مثالياً لاحتياجات مقاومة الانزلاق. هذا الطلاء ذو مقاومة عالية للصدمات لا يتحمل درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية فقط، بل يظل هيدروفوبياً دائمًا، مصدراً للماء والأثربة والغبار والملوّنات، مما يقلل من حاجة التنظيف.علاوة على ذلك، يظهر تصميمه المنشق 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؟ التلوين بسهولة باستخدام جهاز توزيع تلقائي، مما يضمن لوحاً متسقاً لكل تطبيق. بعيداً عن الحماية، يقدم تصميمه المنشق تحليلاً متعدد الاستخدامات، يخدم العديد من أغراض معالجة السطح.



الطلاء محكم شفاف SI31
للأسطح شبه اللامعة



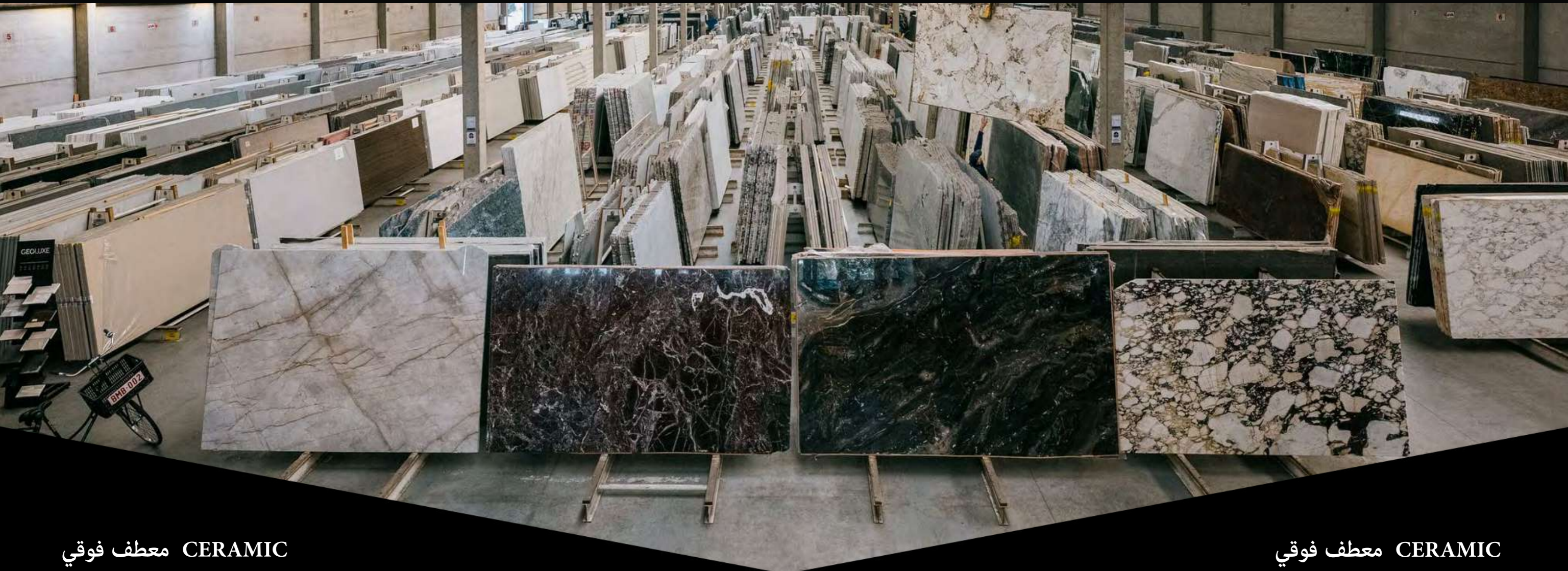
طلاء محكم شفاف CERAMIC

الشقق الأصغر هو إصدار ذاتي الشفاء من مكون واحد للطلاء السيراميك الشفاف. يتميز هذا الطلاء بظهور شبه شفاف شبه غير مرئي ويحتوي على جزيئات نانو قابلة للرش. بفضل ممتازته المتزايدة، يمكن تطبيقه بسهولة على أي سطح عضوي دون الحاجة إلى الطلاء الأولي وملمسه الملمس يجعله خياراً مثالياً لهياكل الخرسانة الخام، حيث يحافظ على مظهرها الطبيعي وفي الوقت نفسه يوفر حماية متفوقة ضد المطر والرطوبة وعلاوة على ذلك، يعمل هذا الطلاء كحلاً لتجنب الانزلاق. مقاوم للدرجات الحرارة تصل إلى (300 درجة مئوية)، يظل هيدروفوبياً بشكل دائم، مما يصد الماء والأثربة والغبار والملوّنات 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



الطلاء محكم شفاف SI35
للأسطح المسطحة غير اللامعة





CERAMIC معطف فوقی

SI92/SI91 NANO-CERAMIC®
عبارة عن طلاء سيراميكية شفافة ومضادة للخدش ومقاومة للطقس تعتمد على مذيبات ومتربطة مع منشط سيراميكي. الطلاءات متوفرة في لمعان عالي أو غير لامع. تتمتع الطلاءات بمتانة ممتازة وعمر تطبيقها على أي ركيزة عضوية بدون براعر.

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 للتأكل فائقة مع مقاومة للصلبات تبلغ 1 كجم/80 سم. لقد حددنا طليًا كبيرًا في السوق على طلاءات الأحجار الطبيعية لمنع البقع الناتجة عن عصير الليمون، وخاصة على الأسطح اللمعنة وغير اللمعنة. الأسطح غير اللمعنة، على وجه الخصوص، معرضة للاحتراق بسبب طبيعتها المسامية.



لا توجد بقع

هيدروفيك دائم

معدل المسامية



الطلاء شفاف زائد
للسطح اللمعنة



الطلاء شفاف زائد
للسطح غير اللمعنة



CERAMIC معطف فوقی

SI12/SI11 NANO-CERAMIC®

هذه الطلاءات الشفافة المضادة للخدش و مقاومة للطقوس، المتصلة بـمفعول السيراميك، متاحة بلمسة عالية اللمعان أو لمعان مطفى تتميز هذه الطلاءات بمتانة ممتازة ويمكن تطبيقها بسهولة على أي سطح عضوي ، مما يجعلها مناسبة بشكل خاص لتطبيقات تشطيب الخشب و تتميز بخصائص فائقة لمكافحة التآكل، مع مقاومة للصدمات تصل إلى 1 كغ / 80 سم و مقاومة لدرجات الحرارة تصل إلى 300 درجة مئوية. تحافظ على مقاومة المائية الدامنة، مما يجعلها تصد المياه والأترية والغبار والملوثات بفعالية، وبالتالي تقليل حاجة إلى إعادة التجديد.

على العكس من ذلك، طلاءاتنا غير قابلة للاستيعاب وأكثر متانة بشكل كبير، إنها تقاوم مجموعة متنوعة من المواد الكيميائية والأشعة فوق البنفسجية، و تتميز بخصائص فائقة لمكافحة التآكل، مع مقاومة للصدمات تصل إلى 1 كغ / 80 سم و مقاومة لدرجات الحرارة تصل إلى 300 درجة مئوية. تحافظ على العكس من ذلك، طلاءاتنا غير قابلة للاستيعاب وأكثر متانة بشكل كبير، إنها تقاوم مجموعة متنوعة من المواد الكيميائية والأشعة فوق البنفسجية،

بالنسبة لتطبيقات الخشب، تقدم هذه الطلاءات تقنيات تطبيق متنوعة مثل الفرشاة، والرولر، أو مسدس الرش. وعلاوة على ذلك، يمكن تلوين كل من

طلاء 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، تكسر الطلاءات الشفافة التقليدية أمام الرطوبة، مما يؤدي إلى التلاشي الأبيض وسهولة التقشير.

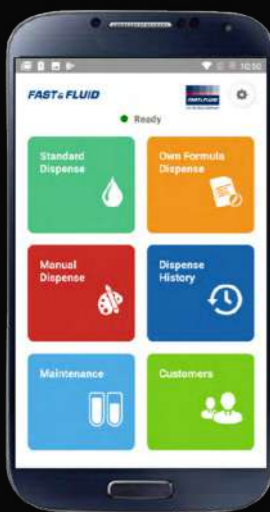


طلاء واضح
للسطح اللامعة



طلاء واضح
للسطح غير اللامعة

معدات خلط الألوان



X-SMART
لوحات استقرار

إنه يجلب أفضل تقنيات X-SMART هو تطبيق لوني مبتكر قائم على السحابة متافق مع موزع RT-بريزما التكنولوجيا اللاسلكية دون التكلفة المصاحبة للتكنولوجيا الأجهزة لا يحتاج المستخدمون إلى توفير أجهزة الكمبيوتر والملحقات الأخرى أو إعداد خوادم، مما يلغي الحاجة إلى التثبيت والتكونين المعقد والمستهلك للوقت.

يساعد جهاز بريزما-RT الذكي هذا في تحديد الأسعار والضرائب ويمكنه طباعة العلامات عبر الواي فاي

لم يكن خلط الألوان بهذه السهولة أبداً!

X-SMART

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

يتتميز هذا الجهاز بتصميم قوي وخالي من الأنابيب، مصنوع بتكنولوجيا مضخة مُترَّدَّة للحد من الفاقد) وميزات متطابقة، مما يجعله موزعاً متقدماً للغاية، مثاليًا للسعة المنخفضة.

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

تحضير الأسطح أو تلوينها أو تعديلها

طلاء تميادي

لمعال زاجن إل لثملأا رايخل اهلعجي ام، دوجلاب ساسمل نود ئياغلل ئيداصتقاً لج رفوت انيدل ئريغصل رمياربلا ئلسلس
ءافكب.

انيدل رمياربلا لولج
أرظن، يدامرلاو ضيبألا نينوللاب عئاش لكشب *ئام كيليركأ، ديكل ليليركأ، ديمأ يلوب يسكموبوي!** تارميارب رفوت
ت: ئيلمعلا اهيازمل

ئيلاع ئاخ! وقو لضفأ ئي طغت
بويعل زربيو تاقبطة ددع للكي ام، نكادلا إل! ئطسوتملا ئالطلاب تاقبطة يلاثم **يدامرلا** -
حوضو نوللا قد نمضي ام، حتفافلا تاقبطة لضفألا **ضيبألا** -

فلكتلاو، ئافكلا، ناولأا قباط
ءالطب** مادختسا دنع ئصاخ، داومل او تقولا رفوبي ام، تاقبطة ددع للكي ياهنلا ئالطلاب نولل قباطم وأ لثام رميارب مادختسا
ئياهن ئقبطك* H9 UVA Topcoat*

ئيرامعمل تاناهدلا يف أبلاغ مدخلتسُي و، ئيجسفنبلا قوف ئعشألل قمواقم رفوبي (كيليركألا ئصاخ) ضيبألا رمياربلا
ناولأا نم ئعونتم ئعومجمل ئداحم ئداعق رفوبي ثيبح، ئيرحبلا تاعانصل او تاريسل تاقيبطت يف عئاش يدامرلا رميارب
لها.

فافش PU رميارب
فافش PU رميارب** رفوبي، ئيفافش بليطتت يتلا جطسألا او تابكرمل او بشخلا لىع مادختسا
ئيوجلا لماعل او ئيجسفنبلا قوف ئعشألل قذاتمم قمواقم
ئنيت مو ئنرم ئقبط
ئيعيي بطلا ئيلامجل لىع ظافحلل ئفافش ئداعق

و، نفسلا ئنايص، ئانبلا** يف ئاووس، عيراشمل عيمجل** ئادلأا يف ئافاكو، ئيلاع ئناتم، ئيلاثم آقادصلأا** انترميارب نمضت
ئييعانصل تاقيبطتلا.

من ميكرو زنك طلاء أساس إيبوكسي بولي أميد K2
طلاء أساس إيبوكسي عالي الجودة مكون من مكونين (مكونين) لإعادة التشطيب التلقائي وتطبيقات
 الطلاء البحرية والصناعية.

أهم المميزات:
طلاء أساس إيبوكسي عالي الجودة
مقاومة جيدة للصدأ
قوة تحطيمية جيدة جداً
متالي جداً لطلاء الجسم بالكامل



1.25 L / 1.2 kg - SIX11250
5L / 4.8 kg - SIX15000
أخرى 250 قطعة 5 لتر RAL ألوان

عالي الجودة مكون من مكونين (مكونين) للطلاءات برايمر تسوية الأكريليك 2 برايمر تسوية K2
البحرية والصناعية وإعادة التشطيب التلقائي

أهم مميزاته:
وقت صنفه قصير، 30 دقيقة فقط
التصاق جيد بالركبة
التصاق جيد بين الطبقات



إغلاق سريع

1.25 L / 1.2 kg - SIX21250
1.25 L / 1.2 kg - SIX21250

لحبيبات الخشب حشو أساس من مادة البولي بوريدين K2
طلاء، أساس غير قابل للصنفه من مادة البولي بوريدين مكون من مكونين لتقليل معدلات الامتصاص
غير المتتساوية في تطبيقات الخشب

أهم المميزات:
طقة واحدة فقط
سريع الجفاف
لا حاجة للصنفه
الالتصاق بالركبة جيد جداً



1.5 L / 1.4 kg - SIX31500

مائي برايمر أكريليك 1
برايمر أكريليك عالي الجودة مكون من مكون واحد لجميع الأسطح يتصل بالخشب والجص
والخرسانة والمليئا اللامعة والألوان الصلبة والزجاج والبلاط دون الحاجة إلى الصنفه

سهل التطبيق، لا حاجة لخلط المصلب
مقاوم للصدأ، ومنزيل للبقع ومناسب للبرايمر الخفيف
استخدم أي طلاء نهائى قائم على المذيبات أو مائي
يقاوم العفن والقطريات على طبقة البرايمر
في البيئات الرطبة



ي-دامر وأ ضيبأ - SIX41000
4 L / 4.8 kg - SIX44000

أخرى 250 قطعة 5 لتر RAL ألوان

من معجون بوليستر 2
طلاء إيبوكسي عالي الجودة مكون من مكونين (مكونين) لإعادة التشطيب التلقائي وتطبيقات الطلاء
البحرية والصناعية

أهم المميزات:
التلبيق على المعادن والخشب والخرسانة المصنوعة من الألياف الزجاجية والحجر والبلاستيك
سريع الجفاف وقابل للصنفه في غضون 30-20 دقيقة
سلسة نهائية ناعمة للغاية



أبيض - SIX51000
رمادي - SIX51000



CERAMIC فیلم رقيق



CERAMIC فیلم رقيق

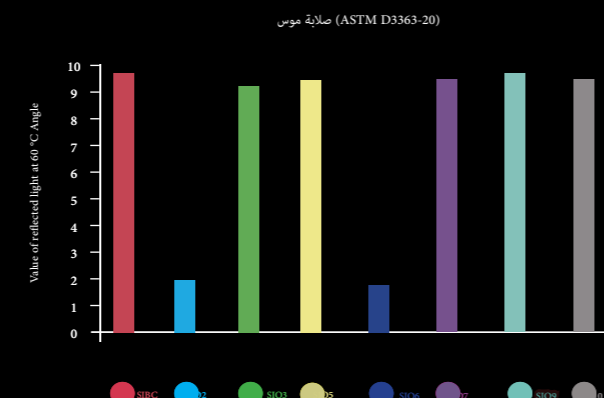
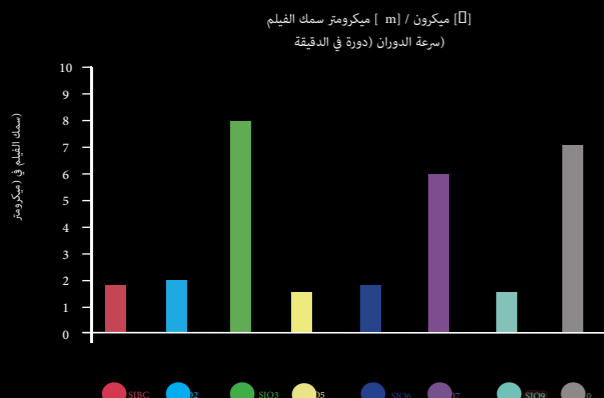
على الرغم من أن اسم Ceramic Coating Polydimethylsiloxanes (PDMS) أو معروفة جيداً في السوق باعتبارها الرائدة في NANO-CERAMIC خصائص التنظيف الذاتي. الصلابة هي العامل الأكثر أهمية ضد التآكل. لهذا السبب، تعتبر مجال المثانة وتابع من خلال الأطراف المحترفة فقط.

ويتم إنتاجها وفقاً لـ ASTM D4060 و ASTM D4587 بالإضافة إلى ذلك، يتم اختبار تغطيتنا باستمرار على مقاومة الاحتكاك والتآكل وفقاً للمواصفات هناك العديد من التغطيات السيراميكية المختلفة في السوق اليوم، ولكن ليست جميع هذه التغطيات هي نفسها. المكونات اللازمة لصنع طبقة تكنولوجيا عالية التقنية هي مكلفة، ونظرًا للمنافسة، يتم صنع بعض التغطيات الأكثر تنافسية بكمونات أقل لتحقيق تكاليف أقل. نقوم بتصنيع تغطيتنا باستخدAmyن منصات كيميائية متاحة اليوم.

أحياناً يشير التجار إلى توفير عدة طبقات من الحماية. تذكر أن هذا العامل لا يضمن المثانة. تم تطوير تغطيتنا خصيصاً نحو الصلاحة القصوى دون فقدان مجال المثانة وتابع من خلال الأطراف المحترفة فقط.

و يتم إنتاجها وفقاً لـ ASTM D4060 و ASTM D4587 بالإضافة إلى ذلك، يتم اختبار تغطيتها باستمرار على مقاومة الاحتكاك والتآكل وفقاً للمواصفات EU/ECHA/USA/OHSA-CANADA WHIMS.

رقم 1 في مقاومة التآكل الكاشطة





CERAMIC فیلم رقيق

SIO6 NANO-CERAMIC®
ميكرون)، 2) لهذا الطلاء السيراميكي ذو الغشاء الرقيق مصمم لإغلاق المسام في الزجاج والمرايا ويمكن استخدامه أيضًا على الأسطح الاكرييليكية. بصلادة تبلغ 2 يوفر هذا الطلاء مقاومة للحرارة تصل إلى 850 درجة مئوية، إنه مقاوم للماء، مقاوم للأتربيه والأوساخ والشواشب، مما يقلل من احتياجات التنظيف اليومية.

يقدم الطلاء ميزات استثنائية، مع مقاومة للحرارة تصل إلى 850 درجة مئوية، مما يجعله مقاومًا للماء ومانعًا للأتربيه والأوساخ والشواشب، 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 (HF)، وحمض الهيدروكلوريك (HCl)، وحمض هيدروكسيتريك (NaOH)، 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 كأمن للغذاء.

SIO9 NANO-CERAMIC®

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

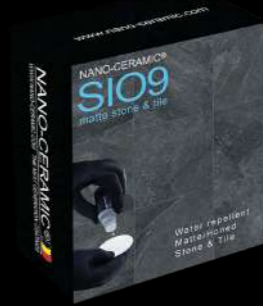
يتميز هذا الطلاء كواحد من أخف طلاء سيراميكي رقيقة الغشاء لدينا، مثالي للأحجار الغير لامعة، والباط، أو أي سطح غير لامعة أخرى. بصلادة تبلغ 2.5.



SIO6 واضح
الزجاج والمرايا والأكريليك



SIO7 واضح
باطل لامع وكروم



SIO9 واضح
مائي الحجر والباطل



CERAMIC فیلم رقيق



CERAMIC فيلم رقيق

SI10 NANO-CERAMIC®

تم تصميم هذا الطلاء السيراميكي الرقيق لتسد مسام الأسطح المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ. الحفاظ على مل汗 ونظافة الفولاذ المقاوم للصدأ يتطلب غالباً مقاومة للماء والأوساخ والغبار والزيوت، مما يقلل من الحاجة إلى التنظيف اليومي. يظهر مقاومة رائعة للهجمات الكيميائية، ويصمد أمام التعرض جهداً كبيراً. ومع ذلك، مع التطبيق مرة واحدة، يمكن إزالة بصمات الأصابع والزيوت بسهولة. هذا الطلاء لا يعزز فقط الأسطح ذات أقل بكثيراً وفيروسات، (C6H8O7) حمض الستريك، (HCl) حمض الهيدروكلوريك، (HF) للأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك (HCl)، (HF)، والعديد من المواد الكيميائية الأضعف الأخرى. علاوة على ذلك، مع تصنيف صلابة 9 ميكرون، تصبح الأسطح المطالية مقاومة للخدوش بشكل كبير (6)، وتتحفظ على سلامتها 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 اللماعنة المطلية، ومقابض المعدن، أو البلاستيك. مقاومته للحرارة تصل إلى 850 درجة متوية، مما يسمح بتطبيقه على أفران الغاز، والكهرباء، أو الحث أيضاً. يتميز الطلاء بميزات استثنائية، حيث يجعل الأسطح مقاومة للماء والأترية والغبار والزيت، مما يقلل من الحاجة إلى التنظيف اليومي. ويظهر تحملًا ملحوظاً للهجمات الكيميائية، متحملًا للتعرض للأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك (HF) وحمض الهيدروكلوريك (HCl) والعديد من المواد الكيميائية الأخرى ذات القوة الضعيفة. علاوة على ذلك، مع تصنيف الصلابة، تصبح الأسطح المطالية مقاومة للخدوش بشكل كبير، مما يحافظ على مظهرها الجميل على مر الزمن. تستفيد المصاعد بشكل كبير من هذه الطبقة الواقعية، نظراً لضعفها الشهير للخدوش. قبل التطبيق، يجب التأكد من نظافة وتنقية السطح.



واضح
ألوان من الفولاذ المقاوم للصدأ



CERAMIC فيلم رقيق

SI24/SIO4 NANO-CERAMIC®

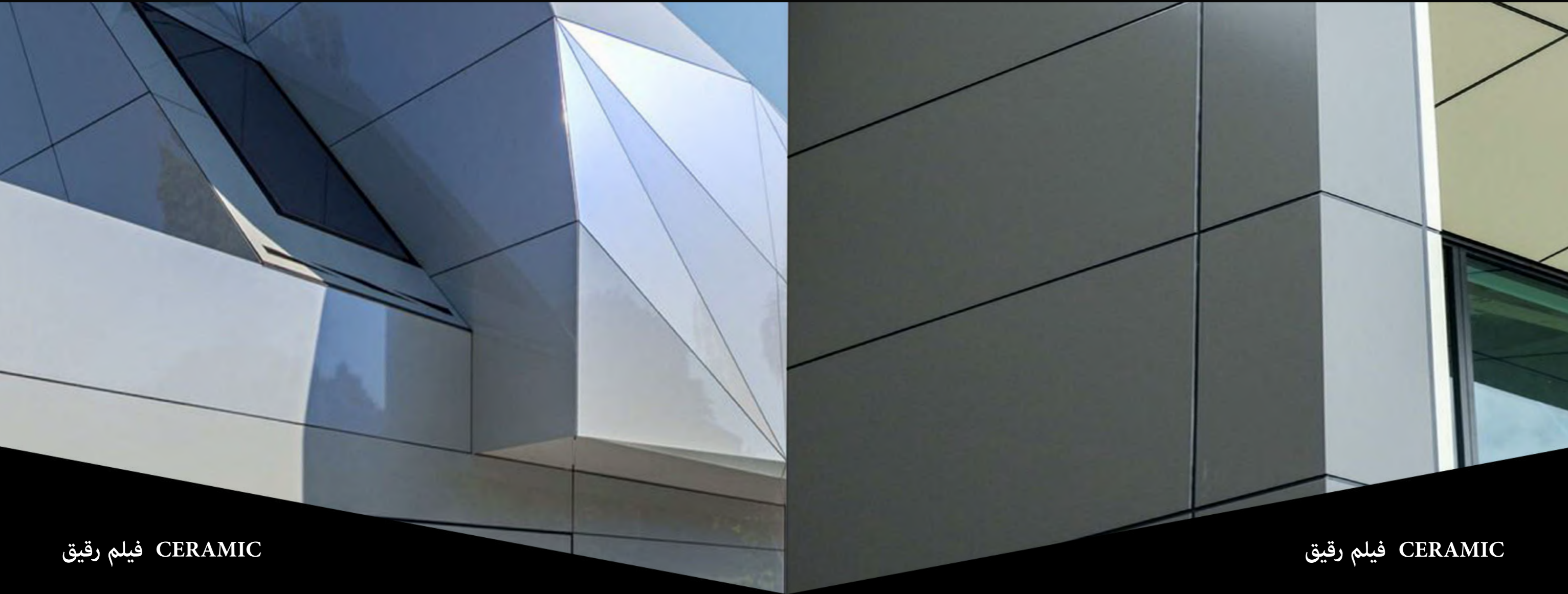
هو طلاء سيراميكي بفيلم رقيق. يعد عدم التعرض للنقش الكيميائي للرخام تغييراً جوهرياً في اللعبة؛ كما أنه يتميز بخصائص استثنائية أخرى، تجعل الأسطح مقاومة للماء والأوساخ والغبار والزيوت، مما يقلل من الحاجة إلى التنظيف اليومي. يظهر مقاومة رائعة للهجمات الكيميائية، ويصمد أمام التعرض (C6H8O7) حمض الستريك، (HCl) حمض الهيدروكلوريك، (HF) للأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك (HCl)، (HF)، والعديد من المواد الكيميائية الأضعف الأخرى. علاوة على ذلك، مع تصنيف صلابة 9 ميكرون، تصبح الأسطح المطالية مقاومة للخدوش بشكل كبير (6)، وتتحفظ على سلامتها الطعام، وهو أمر حيوي لصحة الإنسان. جميع طلاءاتنا معتمدة كمأمونة للطعام؛ يمكنك العثور على استعراض حول الاتصال بالطعام متاحاً للتنزيل على موقعها التقني بمور الوقت. قبل التطبيق، من الضروري التأكد من أن السطح نظيف ومعقم. يمكن استخدامه لحماية جميع أنواع الأسطح الطاولات، بما في ذلك الرخام، الجرانيت، المصفحة، الفينيل، الورنيش، والأسطح المطالية.



واضح
سطح العمل/سطح الطاولة



شفاف غير لامع
سطح العمل/سطح الطاولة



CERAMIC فیلم رقيق

CERAMIC فیلم ريقق

SI19 SI17 NANO-CERAMIC®

هذين الطلاءين هما قطبيان؛ يبلغ سمك الطلاء اللمع 6-8 ميكرون، أما الطلاء الغير لامع أو الطلاء الحريري فيبلغ سمكه 2.5 ميكرون. وكلاهما طلاء ان ريقان عالي الأداء مصممان بعناية للوحات الكومبوزيت الألومنيوم والأسطح المطلية عادةً ما تكون لوحات الكومبوزيت الألومنيوم ذات فترة عمر تصل إلى 10 سنوات، ويمكن تمديده ذلك إلى 15 سنة باستخدام طلاء عالي الجودة. ومع ذلك، في جميع الحالات، يؤدي التعرض المطول إلى تلاشي الألوان وفقدان اللمعان 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 عاماً في فلوريدا [انقر هنا للمزيد من المعلومات](#).

يُمكن تطبيق طلاءاتنا الرقيقة بسهولة باستخدام طريقة "تنظيف ومسح" البسيطة، حيث إنها لا تعيّد فقط ملعان السطح الأصلي بل تقدم أيضًا حماية محسنة من الأشعة فوق البنفسجية، مع مستوى صلابة المثير للإعجاب مقاومة التجاويف الدقيقة. تعمل طلاءات على تمديد عمر لوحات أو الأسطح المطلية بمقدار إضافي يتراوح بين 15-25 عاماً 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 والأثرية 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 استثماراً آمناً.



SI17
واضح
اللمعان



SI19
واضح
ماتي أو الساتان النهاية





CERAMIC مانع التسرب

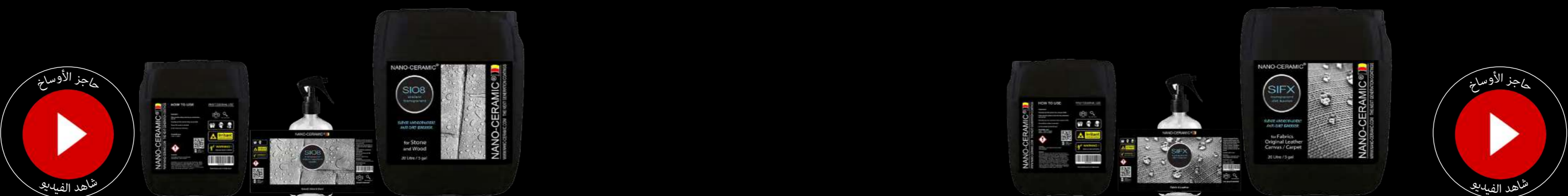
CERAMIC مانع التسرب

SIO8 NANO-CERAMIC®

SIFX NANO-CERAMIC®

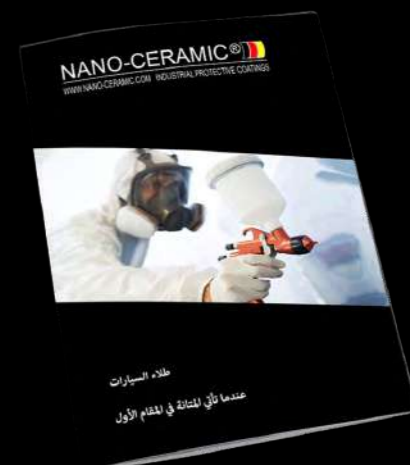
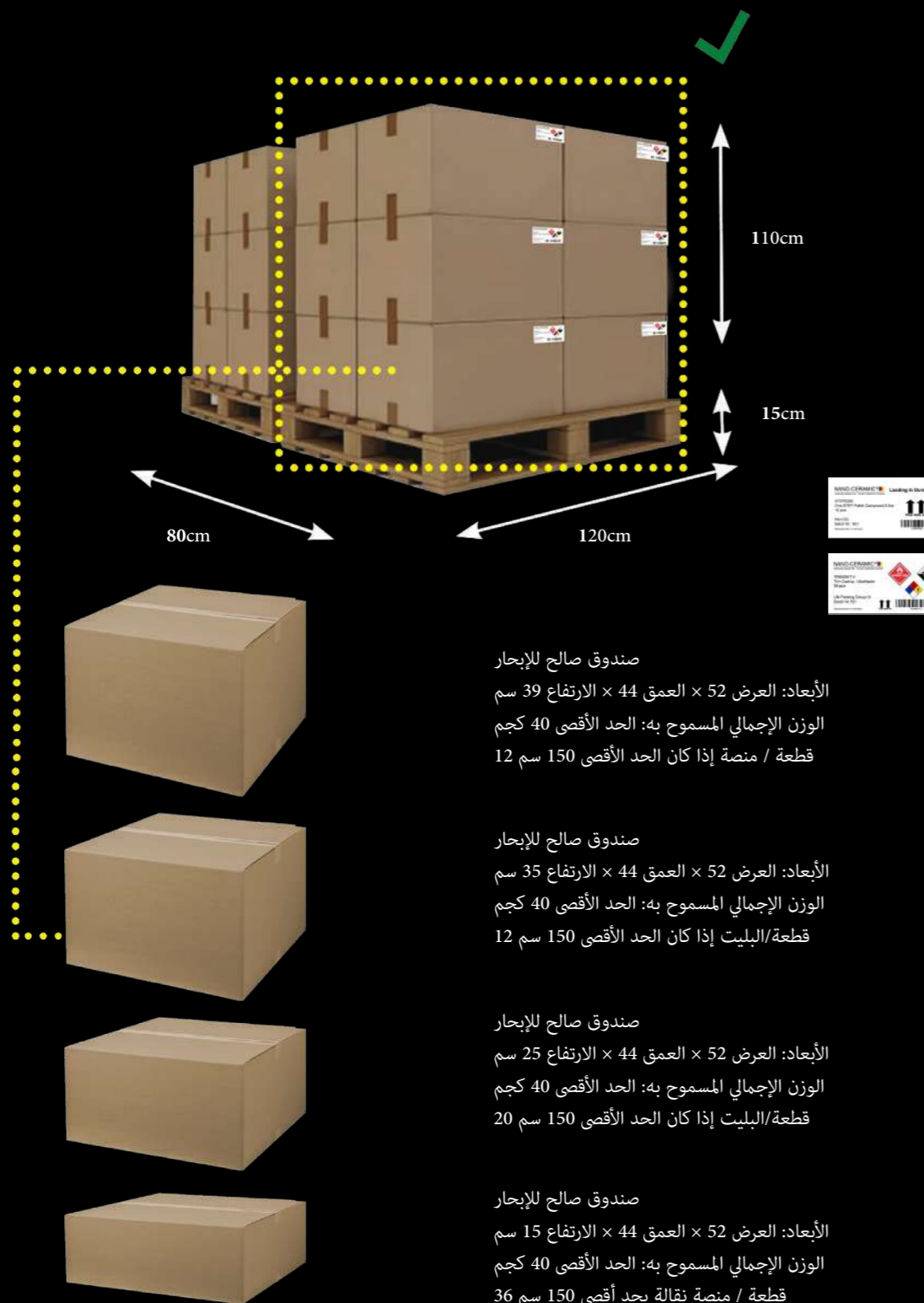
المحفز الطبيعي للحجر والخشب هو محفز مائي من الدرجة الأولى للحجر والبناء يخترق السطح لحمايته بشكل قوي ضد البقع الناتجة عن الزيت وإلأاء. هذا التركيب القوي مناسب للاستخدام الداخلي والخارجي. محفز الحجر الطبيعي فعال للغاية، غير مرئي، سهل التطبيق وآمن للاستخدام. محفظاتنا للحجر الطبيعي والخشب الغير مغلف تتناسب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

محفز النسيج والقماش والجلد المرن هو محفز مائي من الدرجة الأولى يخترق بعمق ألياف النسيج ويمكن استخدامه في العديد من المناطق الخارجية، مثل الأثاث وقمash الطل وأغطية السيارات الناعمة والمظلات والخيام والملابس الخارجية. يخلق الماء القائمة على البوليمر حاجزاً غير مرئياً ومقاوماً للماء ضد الأوساخ لجميع الأقمشة الخارجية التي تحتاج إلى حماية إضافية و عمر أطول.



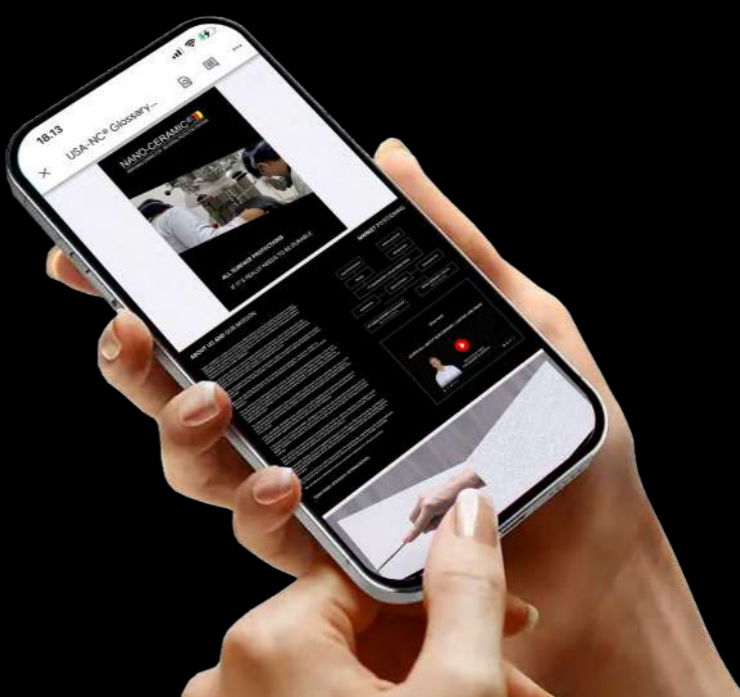
غير مرئي
الحجر والخشب

واضح وغير مرئي
FABRICS & LEATHER

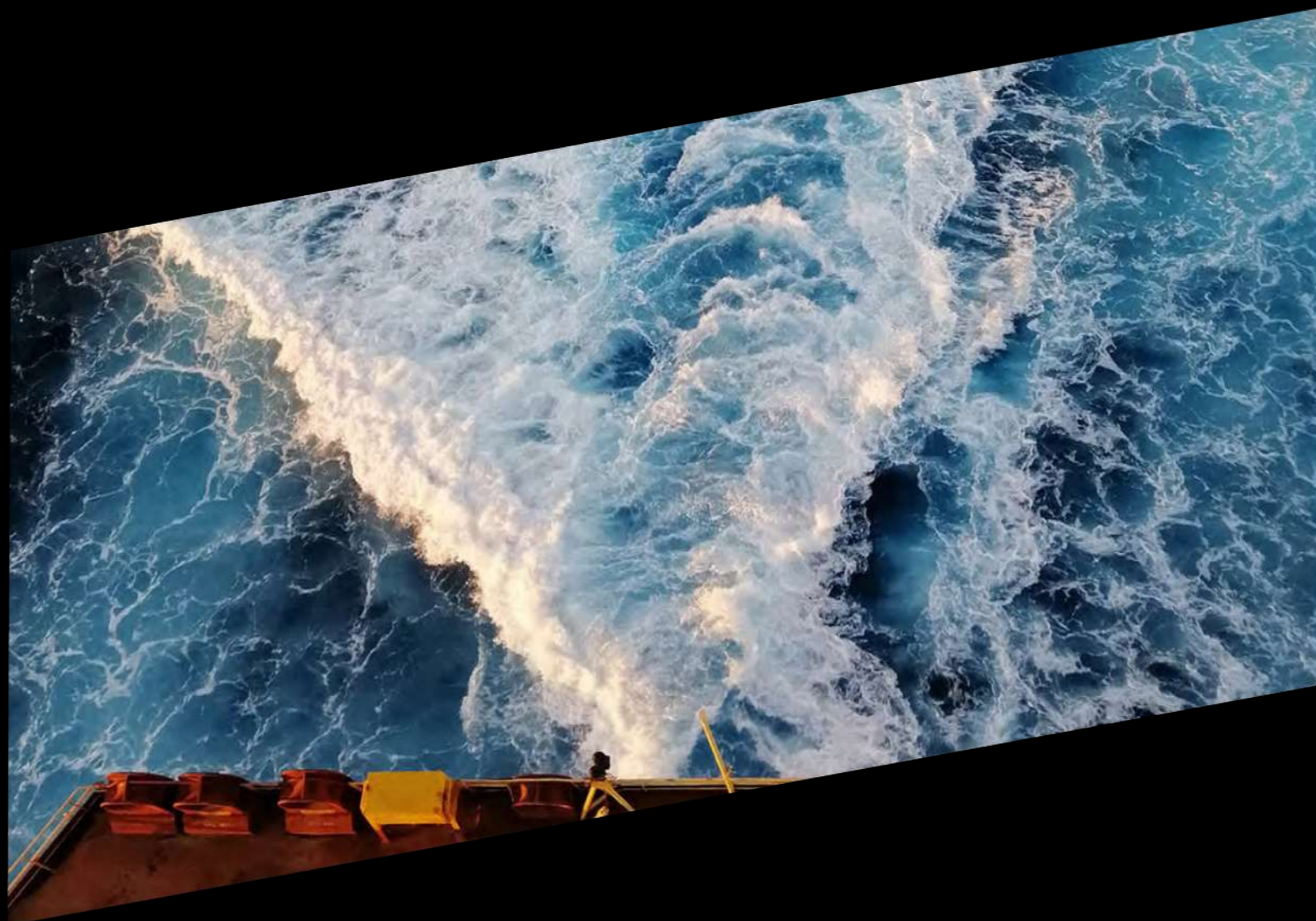


البحرية

السيارات



iPDF
Interactive PDF



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