

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 تضمنبقاء 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 و المنازل. 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.

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

تلمس، اشعر، وكن مقتنعاً بجودتنا، وامن التآكل، وقلل من انبعاثات
ثاني أكسيد الكربون معنا.

وأخيراً، نحن على وشك إطلاق أحد ابتكاراتنا: طلاء السيراميك والدهان. هذا التطوير من يتوقع 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.

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.

هل تسعى إلى رفع مستوى عملك إلى آفاق جديدة؟

فريق المبيعات لدينا مستعد للتعاون معك لتحقيق ذلك بالضبط.

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 شاملًا 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 والمتنوعة.

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.

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

تعرف على كل شيء عن طلاء السيراميك والدهان لدينا.

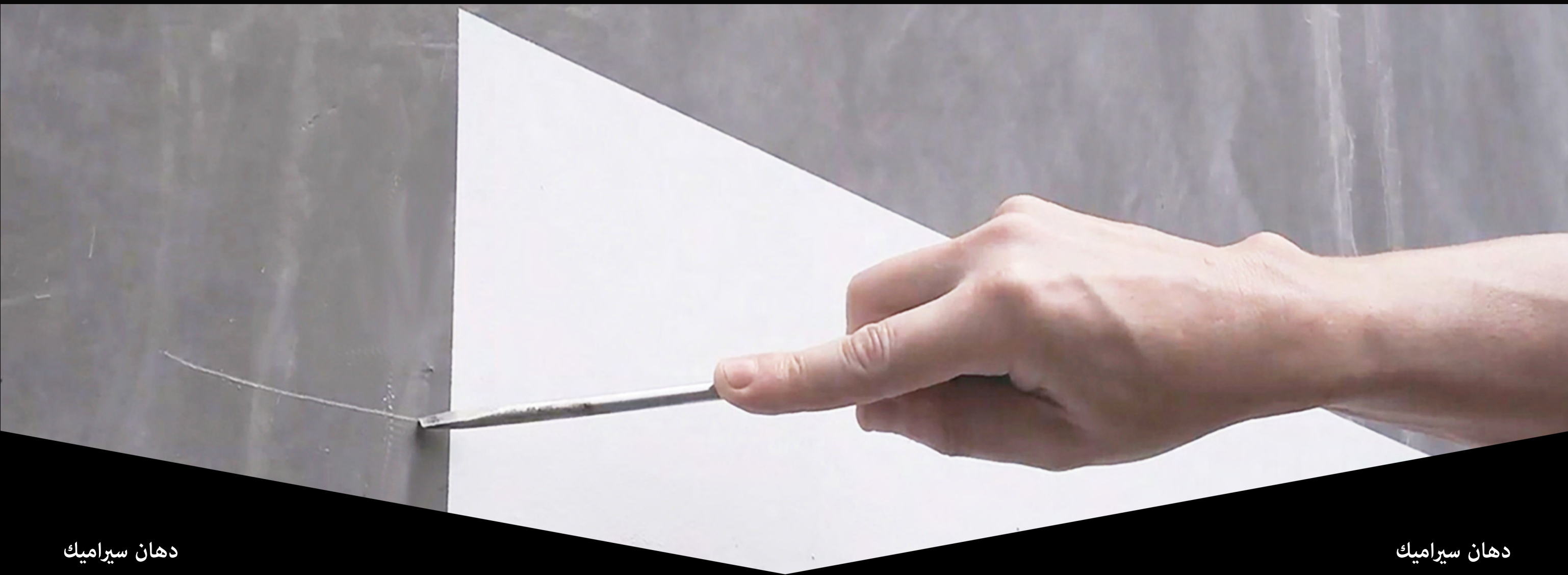
انقر هنا!



شاهد الفيديو الخاص بنا وكن خيراً

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

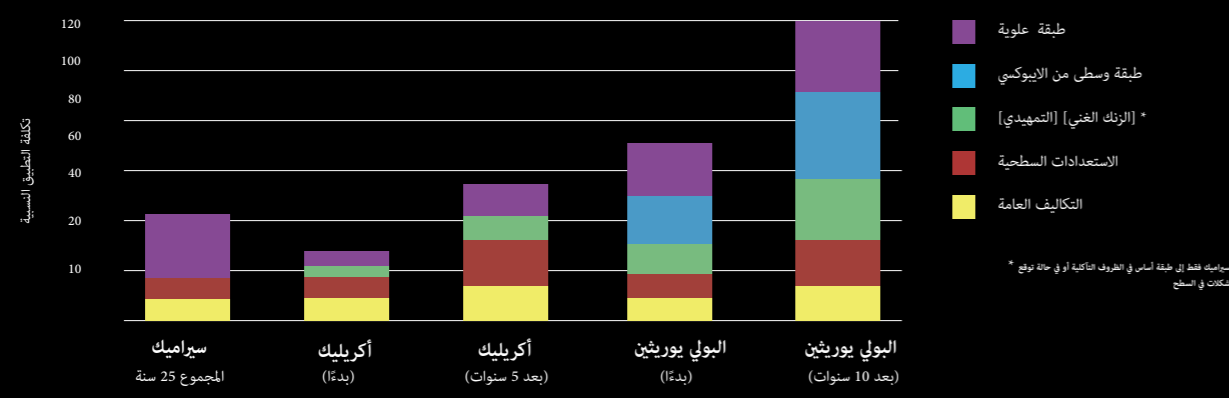
على سبيل المثال، تخيل تطبيق دهان سيراميك أو تغليف على جدار من الخرسانة. بعد التحول الكامل، سيؤدي محاولة إزالة الدهان إلى تكسير الخرسانة أولًا بدلاً من الدهان نفسه. وعلاوة على ذلك، تكتسب السطح المعالج مقاومة دائمة ضد تراكم الأتربة، وبشكل ملحوظ، يظهر الدهان مقاومًا استثنائيًا لفقدان اللون واللمعان.

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 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 حيوياً للمتاحة الدائمة.

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. و الصدأ هو 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، وهيدروفوبية دائمة، ومقاومة للملاء، ومقاومة للأثرية 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
تشطيب مسطح

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



قشر البيض الأبيض SI13
تشطيب مسطح





الطلاء أبيض محكم CERAMIC

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. تتميز هذه الدهانات بمقاومة تأثير مثيرة بلغت 1 كجم / 80 سم، مما يجعلها مبنية 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 الموج المتماثلة ويزّ المظهر الأنique والأملس، مما يجعلها خياراً مثالياً لتطبيقات الجدران. تعرض هذه الدهانات مقاومة استثنائية للحرارة تصل إلى 300 درجة مئوية وتحتفظ بدرع دائم ضد الماء والأتربة والغبار 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

الطلاء أبيض محكم CERAMIC

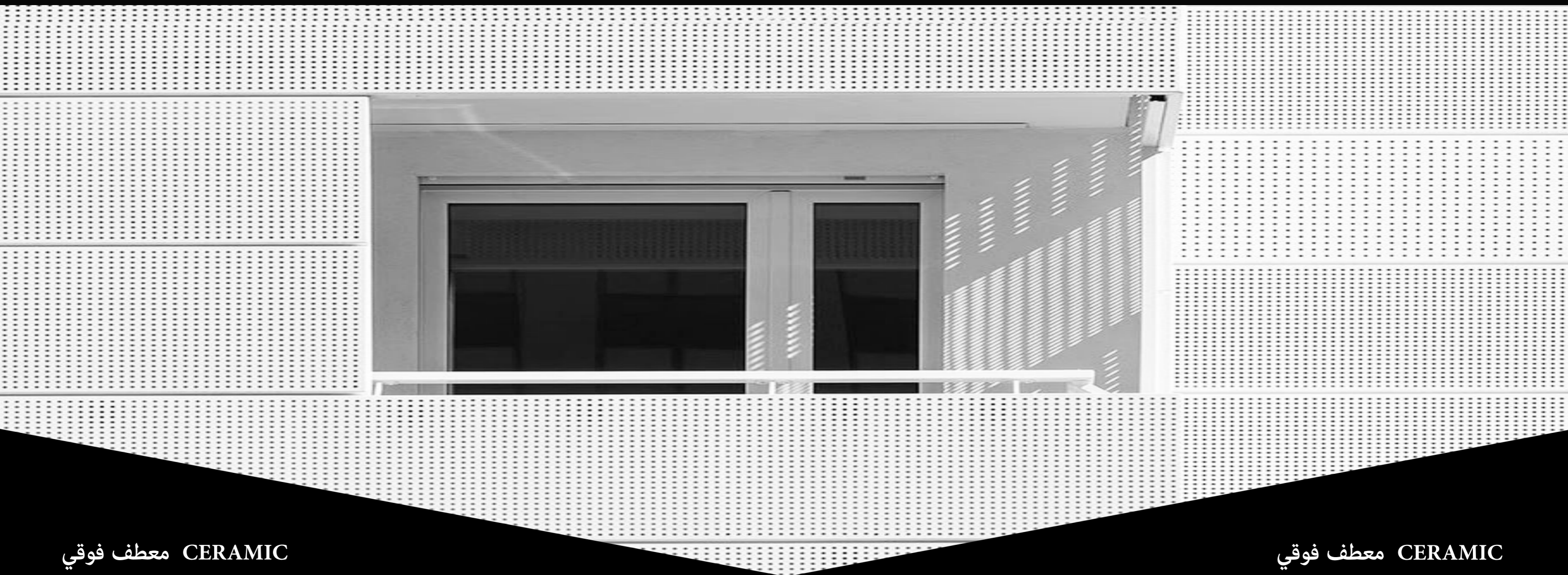


أبيض متوسط
ـ SI41
ـ شبه لامع محكم



أبيض متوسط
ـ ماتي محكم
ـ SI42





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.

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

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 هيدروفوبية بشكل دائم، وتعمل كمانع للماء والأترية والغبار والشوائب، مما يقلل من فترات التنظيف. الطلاءات مقاومة لجميع أنواع المواد الكيميائية وأشعة الشمس فوق البنفسجية، وتتمتع بخصائص متقدمة لمكافحة التآكل بينما تحمل ضربة تصل إلى 1 كجم / 80 سم.



طلاء واضح
للأسطح اللماعة



طلاء واضح
للأسطح غير اللماعة



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 الالامع 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، تتحدى 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 SI11/SI21 (SI22/SI12) ذات التألق المتوسط واللون الأبيض الحريري، جنباً إلى جنب مع 22 SI21/22 الطلاءات يمكن تكريسها لإنشاء تأثير بورسلين لامع أو حريري مطفي، شيء لا تستطيع طلاءاتنا الأخرى القيام به.

وحمض (HF) تتمتع هذه الطلاءات بميزات رائعة: يمكنها تحمل هجمات الكيماويات، بما في ذلك التعرض للأحمام القوية مثل حمض الهيدروفلوريك والعديد من الملواد الكيميائية الأخرى الضعيفة. إنها هيدروفوبية بشكل دائم، حيث تعمل على (HCA) وحمض الهيدروكسينيك (HCl) (الهيدروكلوريك صد الماء 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.

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 تكيفاً وسهولة للاستخدام.



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 حلاً: 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 تفوّقاً 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 متson لكل تطبيق



أقوى طلاء أبيض
للأسطح اللمعة



أقوى طلاء أبيض
للأسطح غير اللمعة





CERAMIC معطف فوقی

CERAMIC معطف فوقی

SI12/SI11 NANO-CERAMIC®

توفر الطلاءات بلمعان عاليٍ أو غير لامع، لديها ممتازة ومتانة ويمكن تطبيقها على أي مادة عضوية بدون استخدام البرامير. 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 متنسق (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.



طلاء و واضح
للأسطح اللامعة



طلاء و واضح
للأسطح غير اللامعة



طلاء محكم شفاف CERAMIC

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 للصدامات لا يتحمل درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية فقط، بل يظل هيدروفوبياً دائمًا، مصدراً للماء والأثرية والغبار والملوّثات، 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 الصدامات 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.

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 وعلاقة على ذلك، يعمل هذا الطلاء كحلاً لتجنب الانزلاق. مقاوم للدرجات الحرارة تصل إلى (300 درجة مئوية)، يظل هيدروفوبياً بشكل دائم، مما يصد الماء والأثرية والغبار والملوّثات 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 الصدامات بمعدل 1 كجم / 80 سم



الطلاء محكم شفاف SI31
للأسطح شبه اللامعة



الطلاء محكم شفاف SI35
للأسطح المسطحة غير اللامعة





CERAMIC معطف فوقی

SI92/SI91 NANO-CERAMIC®
عبارة عن طلاءات سيراميكية شفافة ومضادة للخدش ومقاومة للطقس تعتمد على مذيبات ومتابطة 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 وتقصّر 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 للطقس، المتصلة بـمفعول 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 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 المقاومة المائية الدائمة، مما يجعلها تتصدى للماء 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 المقاومة المائية الدائمة، مما يجعلها تتصدى للماء والأترية والغبار والملوثات بفعالية، وبالتالي تقليل حاجة إلى إعادة التجديد.

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

بالنسبة لتطبيقات الخشب، تقدم هذه الطلاءات تقييات تطبيق متنوعة مثل الفرشاة، والرولر، أو مسدس الرش. وعلاوة على ذلك، يمكن تلوين كل من SI12 أو SI11 طلاء

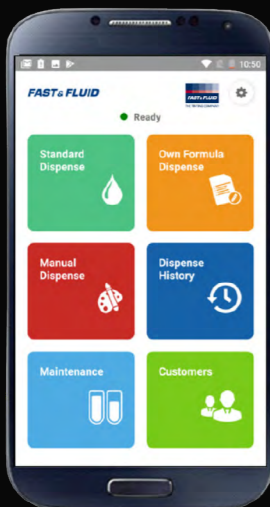


طلاء واضح
للسطح اللامع



طلاء واضح
للسطح غير اللامع

معدات خلط الألوان



X-SMART
لوحات استقرار

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

يتميز هذا الجهاز بتصميم قوي وخالي من الأنابيب، مصنوع بتكنولوجيا مضخة مُترَّبة للحد من الفاقد) وميزات متطابقة، مما يجعله موزعاً متقدماً 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 والتكونين المعقد والمستهلك للوقت. يساعد جهاز بريزما-RT الذكي هذا في تحديد الأسعار والضرائب ويمكنه طباعة العلامات عبر الواي فاي

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 تاناهدل 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
ل. ئياهنلا

فافش PU رميارب
فافش PU رميارب** رفوبي، ئيفافش بليطت يتلا جطسألاو 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
ئيغانصل 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 - أبيض أو رمادي - SIX11250
5L / 4.8 kg - أبيض أو رمادي - SIX15000
أخرى 250 قطعة 5 لتر RAL ألوان

علي الجودة مكون من مكونين (مكونين) للطلاءات كبراميبر تسوية الأكريليك 2 براميبر تسوية K2
البحرية والصناعية وإعادة التشطيب التلقائي

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



1.25 L / 1.2 kg - أبيض - SIX21250
1.25 L / 1.2 kg - رمادي - SIX21250

إغلاق سريع

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



1.5 L / 1.4 kg - شفاف - SIX31500

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

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



1 L / 1.2 kg - يدامر وأضيبأ - SIX41000

4 L / 4.8 kg - يدامر وأضيبأ - SIX44000

أخرى 250 قطعة 5 لتر RAL ألوان

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

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

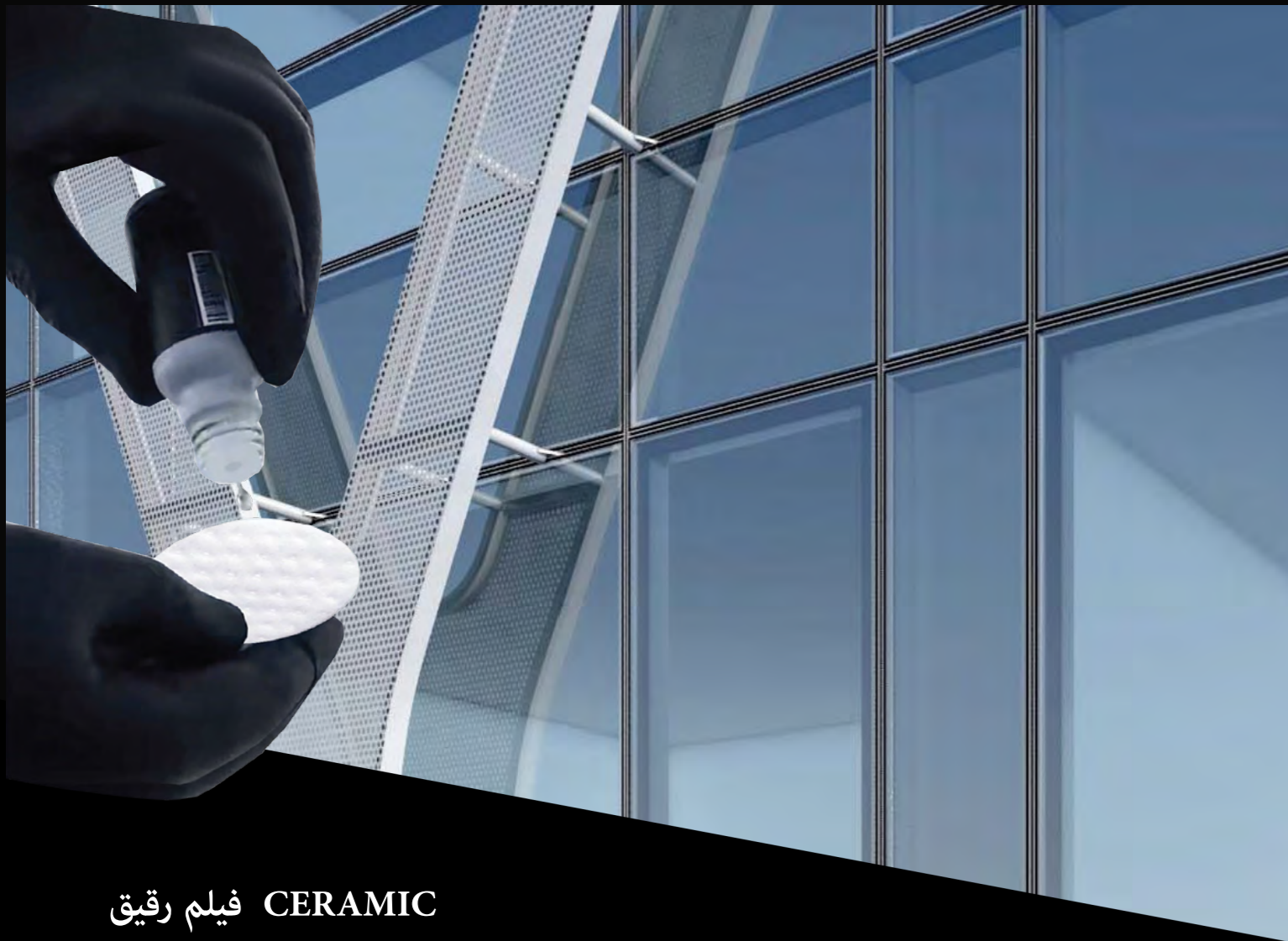
أهم المميزات:

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



1 kg - أبيض - SIX51000

1 kg - 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.

المعروف بالفعل بشكل واسع بين التجار والممستهلكين، إلا أن التغطية على منصات كيميائية القائمة على بوليمرات السيليكون-النيتروجين المتصلة تصل إلى السيراميكي، والتي تنشأ من ردود فعل ثانوي (Thin Film) Ceramic Coating أعلى مثل كلوروسيلان مع الأمونيا، ليست مفهومية بشكل جيد حتى الآن.

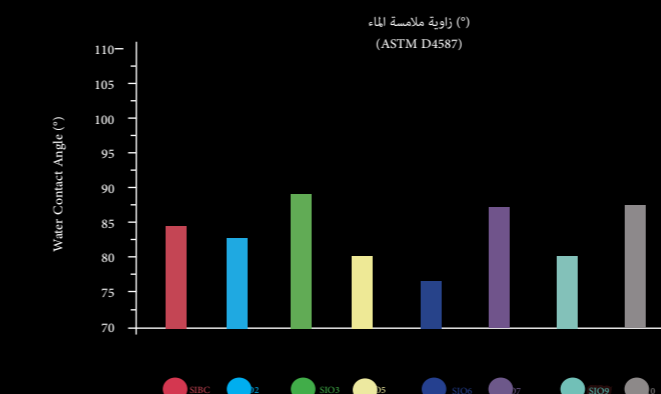
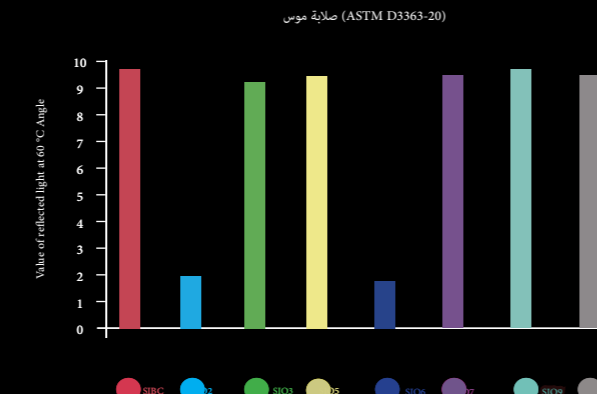
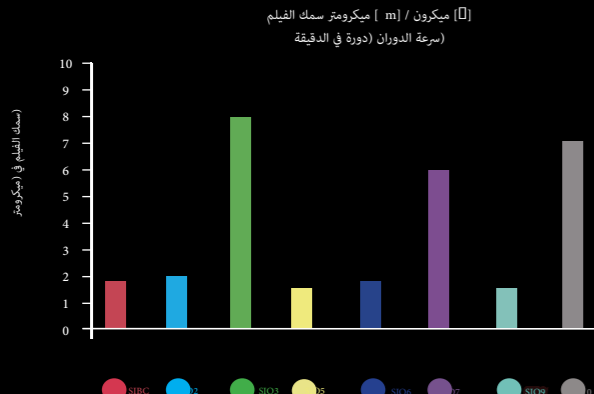
هناك العديد من التغطيات السيراميكية المختلفة في السوق اليوم، ولكن ليست جميع هذه التغطيات هي نفسها. المكونات الازمة لصنع طبقة تكنولوجية ويتم إنتاجها وفقاً لـ ASTM D4587 و ASTM D4060 بالإضافة إلى ذلك، يتم اختبار تغطيتنا باستمرار على مقاومة الاحتكاك والتآكل وفقاً للمواصفات.

هالية التقنية هي مكلفة، ونظرًا للمنافسة، يتم صنع بعض التغطيات الأكثر تنافسية مكونات أقل لتحقيق تكاليف أقل. نقوم بتصنيع تغطيتنا باستخدام أعلى 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.

ويمثل إنتاجها وفقاً لـ ASTM D4587 و ASTM D4060 بالإضافة إلى ذلك، يتم اختبار تغطيتها باستمرار على مقاومة الاحتكاك والتآكل وفقاً للمواصفات.

رقم 1 في مقاومة التآكل الكاشطة





CERAMIC فیلم رقيق

SIO6 NANO-CERAMIC®

يقدم الطلاء ميزات استثنائية، مع مقاومة للحرارة تصل إلى 850 درجة مئوية، مما يجعله مقاوماً للماء ومانعاً للأذربية والأوساخ والشوابات، 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. يوفر هذا الطلاء مقاومة للحرارة تصل إلى 850 درجة مئوية. إنه مقاوم للماء، مقاوم للأذربية والأوساخ والشوابات، 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.

يقدم الطلاء ميزات استثنائية، مع مقاومة للحرارة تصل إلى 850 درجة مئوية، مما يجعله مقاوماً للماء ومانعاً للأذربية والأوساخ والشوابات، 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®

SIO7 NANO-CERAMIC®

يتميز هذا الطلاء كواحد من أخف طلاء سيراميك رقيقة الغشاء لدينا، مثالي للأحجار الغير لامعة، وال بلاط، أو أي سطح غير لامعة أخرى. يبلغ مقاومة التآكل 2.5. يتطلب من الأسطح أن تكون نظيفة ومعقمة قبل التطبيق. وهذا الطلاء في مقاومته للمواد الكيميائية، ويتحمل الأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك (HF)، وحمض هيدروكسيتريك (HCl) وحمض الهيدروكلوريك (HCl)، وهذا الطلاء في مقاومته للمواد الكيميائية، ويتحمل الأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك (HF)، وحمض هيدروكسيتريك (HCl) وحمض الهيدروكلوريك (HCl). والعديد من المواد الكيميائية الأخرى ذات القوة الأضعف، (HCA).

يتميز هذا الطلاء كواحد من أخف طلاء سيراميك رقيقة الغشاء لدينا، مثالي للأحجار الغير لامعة، وال بلاط، أو أي سطح غير لامعة أخرى. يبلغ مقاومة التآكل 2.5. يتطلب من الأسطح أن تكون نظيفة ومعقمة قبل التطبيق.



واضح
الزجاج والمرايا والأكريليك



واضح
بلاط لامع وكروم

واضح
ماتي الحجر وال بلاط

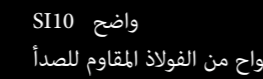


CERAMIC فیلم رقیق

SI10 NANO-CERAM

تم تصميم هذا الطلاء السيراميكى الرقيق لتسد مسام الأرضيّة المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأً يتطلب غالباً جهداً كبيراً. ومع ذلك، مع التطبيق مرة واحدة، يمكن إزالة بصمات الأصابع والزيوت بسهولة. هذا الطلاء لا يعزز فقط الأرضيّة ذات أقل بكتيريا وفiroسات، لكنه يضمن أيضاً سلامة الطعام، وهو أمر حيوي لصحة الإنسان. جميع طلاءاتنا معتمدة كآمنة للطعام؛ يمكنك العثور على استعراض حول الاتصال بالطعام متاحاً 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

تمييز الطلاء بميزات استثنائية، حيث يجعل الأرضيّة مقاومة للماء والأتربة والغبار والزيت، مما يقلل من الحاجة إلى التنظيف اليومي. ويظهر تحملًا ملحوظاً لهجمات الكيميائيّة، متحملًا للتعرض للأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك () وحمض الهيدروكلوريك () وحمض الهيدروكسيتريك () والعديد من المواد الكيميائية الأخرى ذات القوّة الضعيّة.علاوة على ذلك، مع تصنيف الصالحة تصبح الأرضيّة مقاومة للخدوش بشكل كبير، مما يحافظ على مظهرها الجميل على مر الزمن. تستفيد المصاعد بشكل كبير من هذه الطبقة الواقيّة، نظراً لضعفها الشهير للخدوش. قبل التطبيق، يجب التأكد من نظافة ونقاء السطح



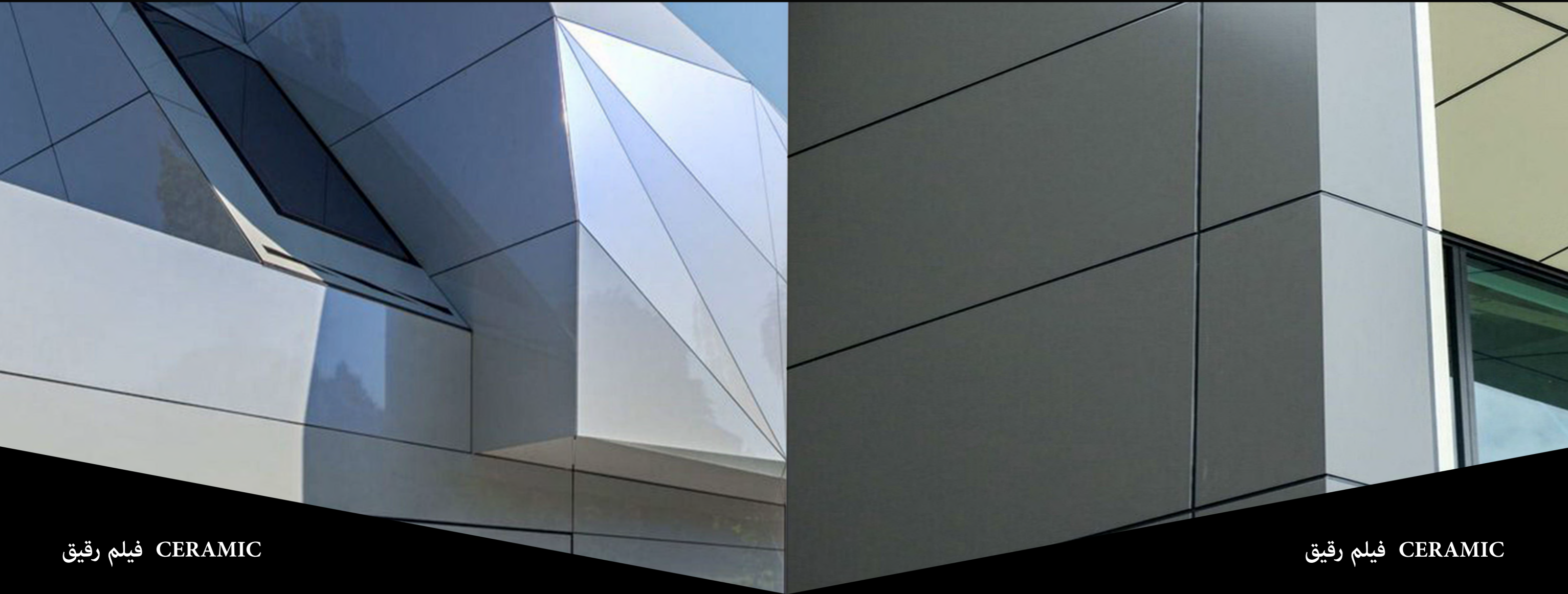
CERAMIC فیلم رقیق

هو طلاء سيراميكى بفilm رقيق. بعد عدم التعرض للنقش الكيميائى للرخام تغيراً 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، ويصمم أمام التعرض (HCl)، حمض الستريك، (HCl)، حمض الهيدروكلوريك، (HF) للأحماض القوية مثل حمض الهيدروفلوريك، (C6H8O7)، 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 بمدورة الوقت. قبل التطبيق، من الضروري التأكد من أن السطح نظيف ومعقم. يمكن استخدامه لحماية جميع أنواع أسطح الطاولات، بما في ذلك الرخام، الجرانيت، المصفحة، الفينيل، الورنيش، والأسطح المطلية



واضح SIO_4
سطح العمل / سطح الطاولة.

شفاف غير لامع
سطح العمل/سطح الطاولة.



CERAMIC فیلم رقيق

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](#).

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 طلاء ان ريقان طريقة "تنظيف ومسح" البسيطة، حيث إنها لا تعيّد فقط ملئان السطح الأصلي بل تقدم أيضاً 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 25-15 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 بتصد الماء والأثرية والغبار والشوائب بفعالية، مما يقلل من نفقات التنظيف والصيانة. هذا المستوى من الحماية لا يحافظ فقط على الجاذبية الجمالية ولكنه يعزز أيضاً جاذبية العملاء، مما يضمن استثماراً آمناً



واضح
اللمعان



واضح
ماتي أو الساتان النهاية





CERAMIC مانع التسرب

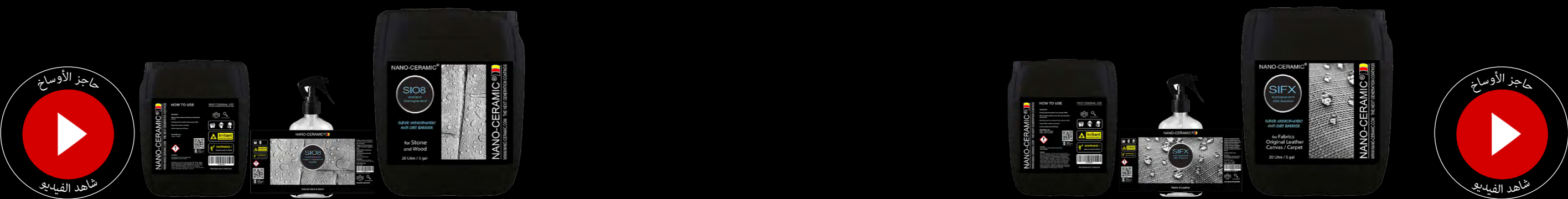
CERAMIC مانع التسرب

SIO8 NANO-CERAMIC®

SIFX NANO-CERAMIC®

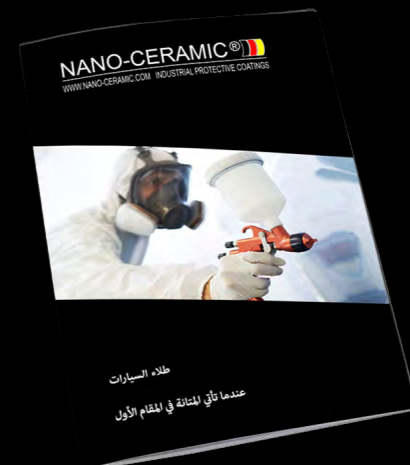
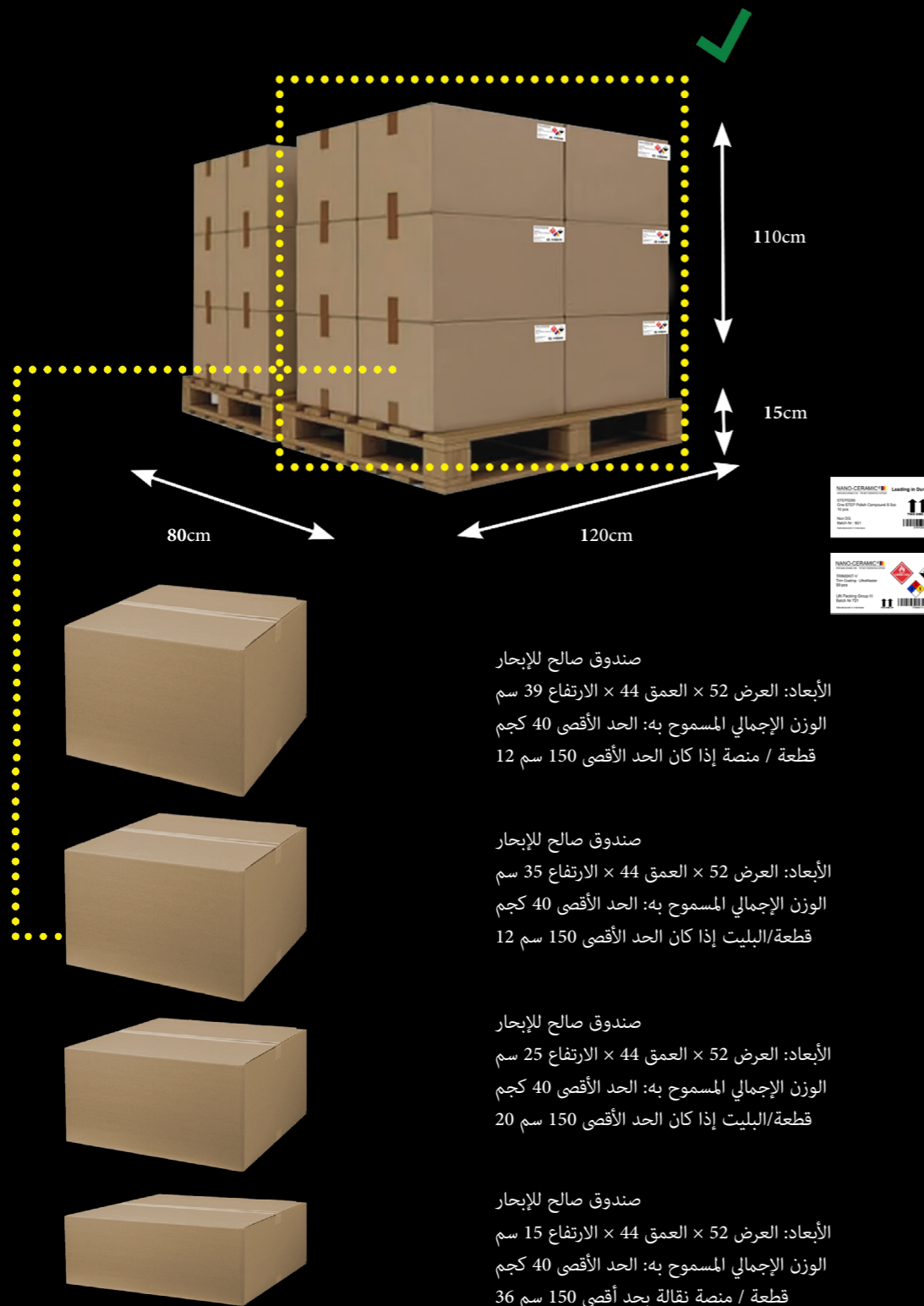
المحفز الطبيعي للحجر والخشب هو محفز مائي من الدرجة الأولى للحجر والبناء يخترق السطح لحمايته بشكل قوي ضد البقع الناتجة عن الزيت وإلقاء. هذا التركيب القوي مناسب للاستخدام الداخلي والخارجي. محفز الحجر الطبيعي فعال للغاية، غير مرئي، سهل التطبيق وآمن للاستخدام. محفظاتنا للحجر الطبيعي والخشب الغير مغلف تتناسب 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





Tripoli
Nano Company
Address: 20 Ramadan Street

Whats APP +218910831122
Mobile +218910831144
E-mail: CEO@nano-ceramic.ly