

التوفر

للحصول على مزيد من المعلومات حول المنتج info@nano-ceramic.com أو أرسل بريدًا إلكترونيًا إلى www.nano-ceramic.com بزيارة ومعالجة الطلب.

(SOP) إجراءات التشغيل القياسية

درجة حرارة المعالجة الموصى بها
درجة الحرارة المحيطة: 15-30 درجة مئوية ، تجنب أشعة الشمس المباشرة والمطر و / أو الرطوبة العالية

ويجب استخدامها لمشاكل (التآكل) مع الركيزة أو يمكن أن تكون بمثابة معدّل ASTM D3359 تلي موادنا الأولية الغنية بالزنك المنقولة بالماء اختبار الالتصاق للسطح. يمكن تطبيق هذه البادئات المنقولة بالماء في درجة رطوبة نسبية تتراوح بين 40-80%. تجف البرايمر بسرعة ويمكن دهنها خلال ساعة إلى ساعتين



الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة للأسطح المراد طلاؤها مباشرة (بدون برايمر) باستخدام طبقاتنا عالية التقنية هو 12-14%. في حين أن السطح الذي يحتوي على نسبة عالية من الرطوبة يمكن أن يؤدي إلى مشاكل في التقشير

يجب ترك هذه المعاطف النهائية تجف لمدة 4 ساعات بعد التطبيق

هام: قبل استخدام أي منتج من منتجات النانو سيراميك ، تأكد من ارتداء معدات الحماية المناسبة

نوصي دائمًا باستخدام بدلة طلاء وقناع كامل للوجه وقفازات من النتريل

بشكل مباشر أو غير مباشر على جميع SI11 / SI12 / SI31 / SI21 / SI22 / SI41 / SI42 / SI33 / SI13 / SI15 / SI14
الأسطح (المسامية وغير المسامية) مثل الخرسانة والفولاذ والخشب والأكريليك والجص ، أسطح مطلية أو غير مطلية ، داخلية وخارجية

السطح السفلي محمي بشكل ممتاز من التآكل والتآكل ويبقى نظيفًا لفترة أطول. يصبح التنظيف أسرع وأسهل وأرخص ، لأن عوامل التنظيف الخاصة غير ضرورية

تحضير

تأكد من أن السطح خالٍ من الملوثات والأوساخ. إذا تم طلاء السطح ، فقم بإزالة جميع الدهانات بما في ذلك بقاياها ، حيث يجب أن (تلتصق الدهانات والطلاء الخاصة بنا بالركيزة الأساسية وليس بالطلاء (الدهانات) الأخرى (القديمة

يمكن أن تذوب الدهانات الأخرى وبقاياها و / أو تفقد خصائصها اللاصقة ، مما قد يؤدي إلى حدوث مشكلات

عملية الخلط

أو القياس بالضبط بواسطة الوزن الصافي باستخدام مقياس 1:9 ، A في العلبه B عن طريق سكب العلبه A مع العلبه B يمكن 2K Mix وتخلط جيّدًا

أو القياس بالضبط إلى الوزن الصافي بنسبة 2:7 باستخدام مقياس ، A في العلبه C عن طريق صب العلبه C مع العلبه A يمكن 3K Mix بالكامل أو قم بالقياس بالضبط إلى الوزن الصافي في نسبة 1:7 (مقارنة بالعلبة أ) باستخدام B واخلطه جيّدًا ، ثم أضف محتويات العلبه مقياس واخلط جيّدًا



من أجل المعالجة الجيدة ، من المهم للغاية الحفاظ على نسبة الخلط الدقيقة والخلط جيّدًا

صب المحتويات المخلوطة بحذر في بخاخ طلاء احترافي ورشها في طبقات رقيقة حتى يصبح السطح بالسّمك المطلوب

اعتمادًا على الركيّزة والمادة والهيكل ، يمكن استخدام تقنيات تطبيق مختلفة ، مثل بكرات الطلاء أو الفرشاة

دع السطح يجف لمدة 24 ساعة. يجف حتى الملمس خلال ساعة واحدة ، وبعد 4 ساعات يتم شفاؤه بنسبة % 85 والباقي % 15 (تحويله إلى سيراميك) يتم شفاؤه بالكامل بعد 7 أيام. يرجى ملاحظة أنه لا يمكن تخزين المحتويات المختلطة لأكثر من 3 ساعات



تحذير يجب أن يكون السطح جافًا تمامًا قبل التطبيق ويجب أن يظل جافًا لمدة 6 ساعات بعد التطبيق

المذيب واللزوجة

جميع الدهانات والطلاءات لدينا جاهزة للاستخدام ، في بعض تطبيقات الرش ، خاصة الألوان الداكنة التي تتطلب أكثر من متوسط صبغات الألوان ، قد يكون من الضروري استخدام مذيب أرق قليلاً لتحقيق السيولة المثلى ذو الجودة العالية المتوافق مع جميع الطلاءات الخاصة بنا SOLV استخدم فقط مذيب

صيانة؛

القابل للتحلل الحيوي SHRE يمكن صيانة السطح بسهولة باستخدام منظف ضغط عالي 80 بار أو تنظيفه يدويًا باستخدام شامبو

تنظيف الأدوات

الخاص بنا SOLV يمكن تخفيف المكونات الفردية ، وكذلك نظام الخلط بالرش ، وتنظيفها باستخدام مخفف

سيناريوهات الطلاء

تغطي الإجراءات التعليمية التالية الأنواع الأكثر شيوعًا من مواقف التشطيب في هذا المجال

والمقصود من هذه المبادئ التوجيهية والسيناريوهات المحددة قد تتطلب تغييرات على هذه الإجراءات. لهذا السبب ، يجب أن يتم فقط بواسطة مطبقين ذوي خبرة® NANO-CERAMIC تطبيق طلاء

جدران وأسقف خرسانية داخلية وخارجية جديدة

(أو الملونة) SI41-SI42 TEXTURED أو SI13-SI15 EGG SHELL WHITE المنتجات الموصى بها

انتظر 28 يومًا على الأقل قبل الطلاء على الخرسانة الجديدة ، يجب أن تتمتع الخرسانة بقوة شد ≥ 1.5 نيوتن / مم 2. يجب إصلاح العيوب أو الأضرار التي تصيب الأسطح الخرسانية باستخدام أ ملاط إصلاح معدّل بالبوليمر

يجب معالجة أي إصلاحات لمدة لا تقل عن 72 ساعة وحتى ينخفض محتوى الرطوبة إلى المستوى المسموح به

اجعل المنطقة المراد تشطيبها نظيفة وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. باستخدام منظم التعقيم (تقنية التعشيق النانوي) ، فإنه يرفع الشحوم ويغلفها بفعالية من السطح باستخدام قطعة قماش ناعمة

اشطف جيدًا للتأكد من عدم وجود شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء. اترك السطح يجف تمامًا قبل التقديم

بأسطوانة من الألياف الدقيقة) ورشها بفوهة 1.3-1.5 مم) SI15 و SI13 يمكن لف

نوصي بالرش بفوهة 1.6-1.8 مم / 0.06-0.07 بوصة لأن هذه الدهانات يصعب لفها بسبب الجسيمات التي تشكل ، SI42 و SI41 بالنسبة إلى النسيج

عند استخدام معدات رش الهواء. استخدم مراحل متعددة لبناء الفيلم ومنع الترهل. وقت الفلاش هو وقت الانتظار الموصى به للطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة

يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش. عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول قليلاً لأنه يمكن وضع الطبقة مبللة عن طريق الرش

يمكنك العثور على أوقات الفلاش الإرشادية في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يختلف وقت إعادة الطلاء حسب ظروف الرطوبة

ضع الطلاء للحصول على إخفاء كامل ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة. لا تقم بإعادة الطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة جدًا بحيث لا يمكن لمسها أو قد يحدث تجعد / ترهل

إعادة طلاء الجدران والأسقف الخرسانية الداخلية والخارجية

قم بإزالة الطلاء من الخرسانة باستخدام أداة نزع الطلاء أو صنفرة الجدران أو الحبيبات الخالية من الغبار للأسطح الكبيرة

تعتبر عملية السفع بالجلخ الخالي من الغبار نظامًا ثوريًا لتجريد وتنظيف الطلاء يمكنه إزالة أي طلاء تقريبًا من أي سطح

من المهم أن يترايط طلاء ودهانات السيراميك مع الركييزة الخرسانية الأساسية لجعل الرابطة قوية قدر الإمكان

الأسطح الخرسانية والعزل المائي

(شفافة) (أو ملونة SI12 = SI11 أقوى الأبيض SI21 المنتجات الموصى بها

انتظر 28 يومًا على الأقل قبل الطلاء على الخرسانة الجديدة ، يجب أن يكون للخرسانة قوة شد ≥ 1.5 نيوتن / مم 2

يجب إصلاح العيوب أو الأضرار التي لحقت بأسطح الخرسانة باستخدام ملاط إصلاح معدّل بالبوليمر خاص

يجب معالجة أي إصلاحات لمدة لا تقل عن 72 ساعة وحتى ينخفض محتوى الرطوبة إلى المستوى المسموح به

اجعل المنطقة المراد تشطيبها نظيفة وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع

باستخدام منظم التعقيم (تقنية التعشيق النانوي) ، يتم رفع الشحوم عن السطح وتغليفها باستخدام قطعة قماش ناعمة

اشطف جيدًا للتأكد من عدم وجود شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح مما قد يتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء

اترك السطح يجف تمامًا قبل الطلاء

SI12 أو SI11 Transparent Gloss (أو الملون) كقاعدة و) SI21 White نوصي بتطبيق نظام ثلاثي الطبقات بطبقتين من كطبقة ثالثة Matt

هذا له ميزة أنه مع وجود شقوق التسوية المحتملة ، تكون هذه الشقوق مرئية بوضوح ويمكن إصلاحها بسهولة

نوصي باستخدام معدات رش الهواء بفوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة. استخدم تمريرات ضوئية متعددة لبناء الفيلم ومنع الترهل.

ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش

عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش. سوف تجد أوقات زجاجة المؤشر في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة جدًا أو إذا كان من الممكن حدوث تجعد / ترهل. يمكنك استخدام لتسريع عملية المعالجة ACCL مسرع المعالجة

أقبية وقوف السيارات / الأرضية / الأعمدة / السقف

(ملمع باللون الأبيض الساتان (أو ملون SI41 أقوى أبيض SI21 - شفافة SI11-SI31 منتجات موصى بها

انتظر 28 يومًا على الأقل قبل الطلاء على الخرسانة الجديدة

يجب أن يكون للخرسانة مقاومة شد ≤ 1.5 نيوتن / مم 2

يجب إصلاح العيوب أو الأضرار التي تصيب الأسطح الخرسانية باستخدام ملاط معدّل بالبولىمر أو يمكنك تسويتها بخرسانة ذاتية التسوية

يجب معالجة أي إصلاحات لمدة لا تقل عن 72 ساعة وحتى ينخفض محتوى الرطوبة إلى المستوى المسموح به

إذا كانت الأرضية الخرسانية مغطاة بالرمل ، نوصي باستخدام 100 حصى ، يتم استخدام 80 حصى لإزالة الطلاء القديم والطبقات العليا (وهذا يضمن التصاق أفضل لطلاء الأرضية الجديد). إذا لم يكن ذلك ضروريًا ، فلا تفعله

حافظ على المنطقة المراد تشطبيها نظيفة وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. باستخدام المنظف المعقم (تقنية التعشيق النانوي) ، يتم رفع الشحوم بشكل فعال وتغليفها بقطعة قماش ناعمة من السطح

نظف جيدًا لضمان عدم وجود شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء. اترك السطح يجف تمامًا قبل الطلاء

نوصي بالرش SI41. نوصي باستخدام معدات رش الهواء. نوصي بالرش باستخدام فوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة بفوهة 1.6-1.8 مم / 0.06-0.07 بوصة

استخدم مراحل متعددة لبناء الطبقة ومنع الترهل. ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش. عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش

سوف تجد أوقات زجاجة المؤشر في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة. يمكنك لتسريع عملية المعالجة ACCL استخدام مسرع المعالجة

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة جدًا أو إذا كان من الممكن حدوث تجعد / ترهل. انتظر 24 ساعة لعمل علامات الطريق على طلاء الأرضية المطبق حديثًا

للحصول على لمعان عالي ، يمكنك استخدام أداة صنفرة للتنعيم وملمع بأكسيد السيريوم للعودة إلى اللامع العالي.

معدن / ألومنيوم غير مصبوغ ، حلزوني ، قذف

SI33 (هيكل أبيض (ملون SI14-SI42 أقوى أبيض SI21-SI22 هيكل شفاف SI31 شفافة SI11-SI12 المنتجات الموصى بها هيكل أسود

في الظروف المسببة للتآكل أو عندما يتوقع حدوث SX2 أو SIX1 يجب استخدام منتجنا التمهيدي الغني بالزنك ASTM D3359.5 مشاكل مع الركيزة. تجتاز هذه البادئات اختبار الالتصاق. نظف المنطقة المراد تشطبيها وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع

يمكنك الصنفرة برفق باستخدام ورق صنفرة 180 حبيبة رملية. قم بالتنظيف باستخدام منظف التعقيم الخاص بنا (باستخدام تقنية التعشيق النانوية التي تغلف الشحوم من السطح) وقطعة قماش ناعمة. اشطف جيدًا للتأكد من عدم وجود شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح مما قد يتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء. اترك السطح يجف تمامًا قبل الطلاء

نوصي بالرش بفوهة SI31-SI32-SI33-SI41. نوصي باستخدام معدات رش الهواء بفوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة 1.6-1.8 مم / 0.06-0.07 بوصة. استخدم تمريرات ضوئية متعددة لبناء الفيلم ومنع الترهل. في حالة حدوث ترهل ، يمكنك الرمل باستخدام 180-220. ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة

أرضيات خشبية ، خشبية

(أقوى أبيض (قابل للتلوين SI21 شفافة SI11 المنتجات الموصى بها

نظف المنطقة المراد تشطيبيها وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. يمكنك الصنفرة برفق بورق صنفرة 180 حبيبة رملية

اجعل المنطقة المراد تشطيبيها نظيفة وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. باستخدام منظف التعقيم (تقنية التعشيق النانوي) ، يتم رفع الشحوم بقطعة قماش ناعمة ومغلقة بشكل فعال من السطح

اشطف جيدًا للتأكد من عدم وجود شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء

اترك السطح يجف تمامًا قبل الطلاء

يمكنك استخدام فرشاة طلاء أكريليك لتتبع حبيبات الخشب ، أو يمكنك استخدام معدات رش الهواء بفوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة

استخدم مراحل متعددة لبناء الطبقة ومنع الترهل. في حالة حدوث ترهل ، يمكنك الصنفرة بورق صنفرة 180-220 حبيبة رملية

ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش

لتسريع عملية المعالجة ACCL يمكنك استخدام مسرع المعالجة

عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش. سوف تجد أوقات زجاجة المؤشر في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا

يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة. لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة جدًا أو إذا كان من الممكن حدوث تجعد / ترهل

إذا كنت تقوم بطلاء الخشب ، فيرجى فهم أن الطلاء سوف يمتص ، لتكوين طبقة قوية يجب أن تكون هناك طبقة كافية أعلى الخشب من 75-90 ميكرون / 3 مل لأن الطبقة نفسها تحتاج إلى حجم لبناء قوة في الطبقة نفسها

الخاص بنا لضبط السطح الماص قبل وضع أحد معاطفنا العلوية SIX1 نصيحة! يمكنك استخدام برايمر الزنك الخفيف

للحصول على لمعان عالٍ ، يمكنك استخدام أداة صنفرة للتنعيم وملمع بأكسيد السيريوم لمزيد من اللامعان العالي

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش

عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش. سوف تجد أوقات زجاجة المؤشر في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة جدًا أو إذا كان من الممكن حدوث تجعد / ترهل

معدن مطلي / ألمنيوم ، لفائف ، مقذوفات

هيكل أسود SI33 (هيكل أبيض (ملون SI14-SI42 أقوى أبيض SI21-SI22 هيكل شفاف SI31 شفافة SI11-SI12 المنتجات الموصى بها

في الظروف المسببة للتآكل أو عندما يتوقع حدوث مشاكل مع الركييزة. تجتاز SIX2 أو SIX1 يجب استخدام منتجنا التمهيدي الغني بالزنك ASTM D3359.5 هذه البادئات اختبار الالتصاق

نظف المنطقة المراد تشطيبيها وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. يمكنك صنفرتة برفق باستخدام ورق صنفرة 180 حبيبة رملية

اجعل المنطقة المراد تشطيبيها نظيفة وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. باستخدام منظف التعقيم (تقنية التعشيق النانوي) ، يتم رفع الشحوم بقطعة قماش ناعمة ومغلقة بشكل فعال من السطح

نظف جيدًا للتأكد من عدم وجود شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء. اترك السطح يجف تمامًا قبل الطلاء

نوصي بالرش بفوهة 1.6-1.8 مم / 0.06-0.07 بوصة SI31. نوصي باستخدام معدات رش الهواء بفوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة

استخدم مراحل متعددة لبناء الطبقة ومنع الترهل. في حالة حدوث ترهل ، يمكنك الرمل باستخدام 180-220. ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش. عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش

سوف تجد أوقات الفلاش الإرشادية في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة

RETA Curing لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة جدًا أو إذا كان من الممكن حدوث تجعد / ترهل. يمكنك استخدام Retarder على عملية المعالجة ACCL Curing Accelerator أو

تجديد مغاسل البورسلين والميلامينا

أقوى أبيض SI21 شفاقة SI11 المنتجات الموصى بها

نظف المنطقة المراد تشطيبها وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. اخشن بورق صنفرة 180 حبيبة رملية

قم بالتنظيف باستخدام منظف التعقيم الخاص بنا (باستخدام تقنية التعشيق النانوية التي تغلف الشحوم من السطح) وقطعة قماش ناعمة. نظف جيدًا للتأكد من عدم وجود شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء

اترك السطح يجف تمامًا قبل الطلاء. نوصي باستخدام معدات رش الهواء بفوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة

الأبيض الأساسي ومنع الترهل AS201 استخدم مراحل متعددة لبناء فيلم

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة أو في حالة حدوث تجعد / ترهل. في حالة حدوث ترهل ، يمكنك استخدام ورق الصنفرة 220 حبيبة رملية

ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش

عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش. سوف تجد أوقات زجاجة المؤشر في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة أو في حالة حدوث تجعد / ترهل

تجديد بلاط السقف الطيني

(أقوى أبيض (قابل للتلوين SI21 شفاقة SI11 المنتجات الموصى بها

تعتبر عملية السفع بالجلخ الخالي من الغبار نظامًا ثوريًا لتجريد وتنظيف الطلاء يمكنه إزالة أي طلاء وأوساخ تقريبًا من أي سطح

من المهم أن يترابط طلاء ودهانات السيراميك مع الركييزة الخرسانية الأساسية لجعل الرابطة قوية قدر الإمكان

أو الرمل بورق صنفرة 180 حبيبة رملية. قم بالتنظيف باستخدام منظف التعقيم الخاص بنا (باستخدام تقنية التعشيق النانوية التي تغلف الشحوم من السطح) وقطعة قماش ناعمة

الحجر والرخام والجرانيت والسيراميك

(أبيض محكم (أو ملون SI41 أقوى أبيض SI21 شفاقة هيكلية SI31 شفاقة SI11 المنتجات الموصى بها

نظف المنطقة المراد تشطيبها وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. يمكنك الصنفرة برفق باستخدام ورق الصنفرة 220 حبيبة رملية

اجعل المنطقة المراد تشطيبها نظيفة وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. باستخدام منظف التعقيم (تقنية التعشيق النانوي) ، يتم رفع الشحوم بقطعة قماش ناعمة ومغلقة بشكل فعال من السطح

اشطف جيدًا للتأكد من عدم وجود شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء. اترك السطح يجف تمامًا قبل الطلاء

نوصي باستخدام معدات رش الهواء بفوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة

نوصي بالرش باستخدام فوهة 1.6-1.8 مم / 0.06-0.07 بوصة

استخدم مراحل إضاءة متعددة لبناء الفيلم ومنع الترهل. في حالة حدوث ترهل ، يمكنك الرمل باستخدام 180-220. ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة

تأكد من أن سمك الطلاء لا يقل عن 90-75 ميكرون / 3 مل لضمان أن الطبقة يمكن أن تبني قوة كافية داخل الطبقة نفسها

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة جدًا أو إذا كان من الممكن حدوث تجعد / ترهل

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش

عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش. سوف تجد أوقات زجاجة المؤشر في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا

يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة

نوصي دائمًا بتطبيق سطح اختبار صغير أولاً وفحص النتيجة بعناية بعد التصلب الكامل

نظرًا لاستخدام مواد كيميائية قوية للتنظيف في بعض الأحيان وامتصاصها في الركييزة ، فمن المهم غسلها لأنها يمكن أن تعطل بشكل خطير خصائص الالتصاق لطلاءاتنا

في حالة العزل المائي لبلاط السيراميك في حمامات السباحة أو الحمامات ، قم برمل البلاط بورق صنفرة 220 حبيبة رملية ، والذي يمكن اعتباره تنظيفًا شاملاً لبقايا حمض الهيدروكلوريك

تأكد من استخدام حشو الملاط الأسمنتي لإغلاق الثقوب والشقوق والجص وأن حشوات السيليكون لا تستخدم لأن طلاءاتنا لها التصاق مثالي فقط بالمواد العضوية ، مع إيلاء اهتمام خاص للجص وتأكد من ملئها بالهواء جيدًا الطلاءات الجافة

اجعل المنطقة المراد تشطبيها نظيفة وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. باستخدام منظف التعقيم (تقنية التعشيق النانوي) ، يتم رفع الشحوم بقطعة قماش ناعمة ومغلقة بشكل فعال من السطح

نظف جيّدًا للتأكد من عدم وجود دهان أو شحوم أو بقايا أخرى مثل الزيوت والسيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق /. مظهر طبقة تجفيف الهواء

اترك السطح يجف تمامًا قبل الطلاء. استخدم معدات رش الهواء. نوصي باستخدام فوهة 1.6-1.8 مم / 0.06-0.07 بوصة. استخدم .ومنع الترهل SI33 مراحل متعددة لبناء الطبقة السوداء

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة أو في حالة حدوث ترهل. في حالة حدوث ترهل ، استخدم ورق الصنفرة 220 حبيبة رملية. قم بتطبيق الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل وضع الطبقة الثانية
يمكنك العثور على أوقات الفلاش في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة

نوصي برش طبقتين للبطانة و 3 طبقات لبطانة السريير

لإضفاء حواف رمادية باهتة أقرب ما يمكن إلى SI33 Black يمكن أيضًا طلاء الزخرفة البلاستيكية ، لذلك نوصي بطبقة واحدة فقط من مظهرها الأصلي

قبل استخدام البطانة ، انتظر 6 أيام حتى تتصلب تمامًا

اليخوت البحرية والطلاء التمهيدي والغطاء العلوي

(شريط نصي شفاف (أو ملون SI31 أقوى أبيض SI21 شفافة SI11-SI12 المنتجات الموصى بها

الغني بالزنك في ظروف التآكل أو عندما يتوقع حدوث مشاكل مع الركييزة. هذا التمهيدي يتوافق SIX1 يجب استخدام منتجنا التمهيدي ASTM D3359 مع اختبار الالتصاق

استخدم المعجون والرمل بورق صنفرة 320-240 حبيبة رملية للحصول على سطح أملس قدر الإمكان. نظف المنطقة المراد تشطبيها .وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع

اجعل المنطقة المراد تشطبيها نظيفة وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. باستخدام منظف التعقيم (تقنية التعشيق النانوي) ، يتم رفع الشحوم بقطعة قماش ناعمة ومغلقة بشكل فعال من السطح

نظف جيّدًا لضمان عدم وجود غبار أو شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء

يمكن اعتبار كل ذرة غبار على متن يخت مشكلة في المظهر. لذلك نوصي بالعمل في بيئة خالية من الغبار

نظف جيّدًا للتأكد من عدم وجود دهان أو شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء. اترك السطح يجف تمامًا قبل الطلاء

استخدم معدات رش الهواء. نوصي باستخدام معدات رش الهواء بفوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة. استخدم مراحل متعددة لبناء .ومنع الترهل SI21 فيلم القاعدة الأبيض

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة أو في حالة حدوث تجعد / ترهل. في حالة حدوث ترهل ، استخدم ورق الصنفرة 220 حبيبة رملية. ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش

عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش. سوف تجد أوقات زجاجة المؤشر في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة أو في حالة حدوث تجعد / ترهل

في حالة حدوث ترهل ، استخدم ورق الصنفرة 220 حبيبة رملية. ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول

اترك الفيلم الأساسي يجف لمدة 24 ساعة ، باستخدام معدات رش الهواء. استخدم تمريرات ضوئية متعددة لبناء طبقة علوية شفافة .لمنع الترهل AS101

مساحة تحميل الشاحنات والشاسيه

(شفاف (أو ملون SI32 أسود أو SI33 منتج موصى به

تحضير

تحت المعطف ، استخدم فرشاة سلكية لإزالة الصدأ والحماية القديمة من الصدأ لأننا نحب أن نلصق طلاءنا الجاف بالهواء بالركائز المعدنية أو البلاستيكية

في الظروف المسببة للتآكل أو عندما يتوقع حدوث مشاكل مع الركييزة. تجتاز SX2 أو SIX1 يجب استخدام منتجنا التمهيدي الغني بالزنك ASTM D3359.5 هذه البادئات اختبار الالتصاق

الموجود ، أول رمل بورق صنفرة 100 حبيبة رملية PU في حالة احتياج طلاءنا إلى الالتصاق بطلاء ، Bedliner

في حالة استخدام بطانة سريير جديدة مركبة من البولي إيثيلين أو إذا كان الهيكل جديدًا ، فإن الصنفرة ليست ضرورية حقًا. بالنسبة لبياضات الأسيرة القابلة للإغلاق ، نوصي باستخدام ورق صنفرة 220 حبيبة رملية

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش. عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش

سوف تجد أوقات زجاجة المؤشر في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة جدًا أو قد يحدث ترهل

ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول

نوصي باستخدام بكرة من الألياف الدقيقة أو معدات رش الهواء. نوصي باستخدام معدات رش الهواء بفوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة بالرش بفوهة 1.6-1.8 مم / 0.06-0.07 بوصة SI31. بوصة

متعددة لبناء الطبقة لتجنب الترهل Istages استخدم

في حالة حدوث ترهل ، يمكنك الرمل باستخدام 240-320. ضع الطلاء لتحقيق تغطية كاملة ومظهر مقبول للمنطقة المحيطة

وقت الفلاش هو وقت الانتظار الضروري قبل الطلاء الزائد أو الرش بعد وضع الطبقة الأولى على المادة. يختلف وقت الفلاش لتطبيقات الأسطوانة والرش

عند استخدام الأسطوانة ، يكون وقت الانتظار أطول لأنه يمكن تطبيق الطبقة المبللة بالرش. سوف تجد أوقات زجاجة المؤشر في ورقة البيانات الفنية الخاصة بنا. يعتمد وقت الطلاء الزائد على الرطوبة

لا تقم بالطلاء إذا كانت الطبقة الأولى لا تزال رطبة جدًا أو إذا كان من الممكن حدوث تجعد / ترهل

المانعة

شفاف - أسود - أحمر - أزرق - رمادي SII4 المنتجات الموصى بها

الغني بالزنك في ظروف التآكل أو عندما يتوقع حدوث مشاكل مع الركييزة. هذا التمهيدي يتوافق SIX1 يجب استخدام منتجنا التمهيدي ASTM D3359.5 مع اختبار الالتصاق

نظف المنطقة المراد تشطيبها وتخلص من الطلاء القديم وبقايا الطلاء والأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. يمكنك الصنفرة برفق باستخدام ورق صنفرة 180-240-320 حبيبية رملية

اجعل المنطقة المراد تشطيبها نظيفة وخالية من الأوساخ والزيوت وبصمات الأصابع. باستخدام منظف التعقيم (تقنية التعقيم النانوي) ، يتم رفع الشحوم بقطعة قماش ناعمة وتغليفيها بفعالية من السطح

اشطف جيدًا للتأكد من عدم وجود شحم أو بقايا أخرى مثل السيليكون على السطح والتي يمكن أن تتداخل مع التصاق / مظهر الطلاء الجاف بالهواء

اترك السطح يجف تمامًا قبل التقديم

أو قم بالقياس بالضبط إلى الوزن الصافي بنسبة 2:7 باستخدام مقياس ، A في العلب C عن طريق سكب العلب C مع العلب A امزج العلب بالكامل أو قم بالقياس بالضبط على الوزن الصافي في نسبة 1:7 (مقارنة بالعلبة أ) باستخدام B واخلط جيدًا ، ثم أضف محتويات العلب مقياس واخلط جيدًا

ومنع الترهل SII4 استخدم معدات رش الهواء بفوهة 1.3-1.5 مم / 0.05-0.06 بوصة. استخدم مراحل متعددة لبناء طبقة

®NANO-CERAMIC جميع العلامات التجارية المذكورة في هذا المنشور مملوكة لشركة

NANO-CERAMI®C, 2023

www.nano-ceramic.com

PT Nano Ceramic Internasional | Jl. Raya Boulevard Barat. | Kelapa Gading.
Jakarta Utara 14240