



الدار
الداخلي



مقررات التطبيق
مجالات التطبيق

- للسطح الداخليه و الديكورات الأسمنتية و الجصيه

ما لظاما



الجص بريمير الساتان الجص



الجص بريمير الساتان الجص



اكريليك بوتيه



نانو الجار الطليف الداخليه



نانو طلاء السطح حصيرة نظيفة

اكيپمان



فرشاة سغار القماش مجرفة جلخ سكين المعجون مجرفة المعجون مجرفة الجص مكشطة

آماده سازى سطح



الجص الأسود

أسمنت

ورقة الاسمنت

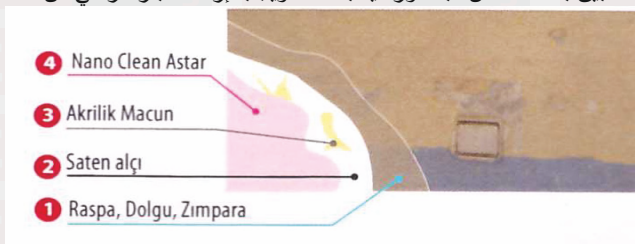
ألواح الجبس

الطلاء البلاستيكي القديم

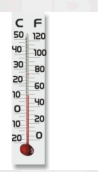
- سيتم تطبيق طلاء الجدران الداخلية النانو النظيفة بعد تنعيم السطح بالكامل من أجل توفير ملمس ناعم حريري بأفضل طريقة وسيوفر احتفاظاً أفضل بالطلاء وتقليل نقاء الطلاء.
- يجب أن يكون التطبيقات مصنوعاً من البلاستيك القديم أو الطلاء الصناعي والمنسوجات الزجاجية والأسطح المطالية مثل ورق الجدران وخالية من الغبار والأوساخ والاتصال بالزيت.
- يجب تنظيف الأسطح المطلية القديمة والمطلية على السطح قبل أن يتم تنظيف التطبيقات قماش مبللة ورملية بالكامل ويجب إزالة الغبار الرملي من السطح.

- يمكن تطبيق طلاء داخلي نانو نظيف على سطح جاف وصلب تم لتوير نسيج لامع حريري بأفضل طريقة ، الجص الأسود والخرسانة الخام ومع تطبيقه من الأوساخ والزيوت والطبقات المتضخنة ذلك ، من أهل الحصول على أقصى استفادة من خصائص الطلاء الداخلي النانوي النظيف ، والأسمنت ولوحة الجبس أو الأسطح يجب أن يكون الأفضل الذي يد من الأوساخ والأوساخ والزيت ذاتياً (البلاستيك ، عجينة النسيج الزجاجي وورق الجدران) (المطلية) من ألواح الطلاء والطلاء الباليه والمنتفخة والممزقة والجافة والنظيفة والناعمة
- وزل بير اماج يوكسا يني بوياناجاك كابا كرني كارا سدوا ، بتون، جيمنتو لوها كيبي يوزيلر ساتن الچي ايل دوزلتيلميدير

- إذا لزم الأمر ، يجب ملء التشققات على الأسطح بمعجون الأكريليك وإزالة العيوب



تطبيق



يجب أن تكون درجة حرارة البنية والسطح المراد معالجتها + 5 درجات مئوية خلال و 24 ساعة بعد التطبيق



قبل التطبيق ، يجب خلط الطلاء الداخلي

النانو بدقة



يتم طلاء الدهن التنظيف بالماء التنظيف بنسبة تصل إلى 10 في المائة من حيث الحجم ويتم تطبيقه في مغطى مع أسطوانة الفرشاة أو نظام الرش



انتظر 6 ساعات على الأقل بين المعاطف

بعد التطبيق

يجب غسل أدوات التطبيق بالماء فور الاستخدام

نانو نظيفة (10) حصيرة سقف الطلاء

BEKOTAS
Boya

الجدار
الداخلي



رمز المنتج (10)

مواصفات المنتج

أساس مستطيل أكريليك ، حفاز ضوئي (التطهير الذاتي مع الإضاءة) ، سيليكون مضاد ، يسمح بشكل مثالي ومبكرة سهلة التنظيف ، وقائية من الطحالب ، قوام غير لامع من الحرير ، وطلاء داخلي بأعلى معايير

أماكن الاستخدام

الأسطح الداخلية والديكورات الأستمتهن والجصية
الأسطح ذات طلاء قديم
المنسوجات الزجاجية والمعجون وعلى خلفية

- تقلل وتدمر المواد الضارة مثل دخان السجائر و ذلك بتقاها الى السطح السفيف بفضل البهلوتوكتاتيليك
- مقاومة للغفن والرطوبة يوفر راحة خاصة لمرضى الربو
- يضاف السيليكون وتنظيفه بسيولة مع قابلية مسح ممتازة ، لا وصمة عار



المواصفات الفنية

هيكل

مستحلب الاكريليك القائمة ، المياه القائمة

ارق

ماء

ظهور الحزمة

الظلمام ، لزج ، هلام

منظف جاف

مانثيو ، الباستيل ، على نحو سلس

اللون

في المخزنون الأبيض

سطوع

7 حوالي : (ISO 2813) (60°)

فرك المقاومة

نورة أقل من ASTM 2486 : >500

كتافة

3 مللي 1.65 جم / سم³

استخراج الجافة

(UER PL005 standart) : 82 2%

وقت التجفيف

24 ساعة التجفيف 6 ساعات تطبيق طبقة كاملة ،

ساعة لتجفيف كامل درجة الحرارة المنخفضة والرطوبة

النفايات

اعتماداً على نوعية وامتصاص السطح ، يبلغ متوسط 0,090 لتر / م 2 في طبقة واحدة

مدة الصلاحية

في 2 سنوات في الحرمة ، 5-35

حزم

صافي لون من الالاستيك 10 ، 20 ، كجم 3.5

تعليمات السلامة

S2: تبتعد بعيداً عن متناول الأطفال

S24/25: تتجنب ملامسة العينين والجلد

S26: في حالة ملامسة العينين ، اشطفها على الفور بالكثير

من الماء وأطلب المشورة الطبية

S28: لا تفرغ في المصادر

S29: إذا ابتلع ، اطلب المشورة الطبية على الفور و

إظهار هذه الحاوية أو الملصق

عند الانتهاء ، أغلق الغطاء بإحكام ، واحفظه من الصفع

شهادة الجودة

TS 5808

Bayındırılık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

الماء ، نفاذية البخار

SD (m) (TS EN ISO 7783-2) : 0,250 حوالي

