



## طلاء الذهب ريلوتيس (180) سيليكون مقترحات التطبيق مجالات التطبيق

- يمكن استخدامه على الأسطح الخارجية لجميع أنواع الهياكل مثل الجص الأسود والخرسانة الإجمالية والألواح الأسمنتية ، على الأسطح الداخلية مع أساسها المناسب لأغراض الديكور على الأسطح الداخلية مع أساسها المناسب لأغراض الديكور

### مآظاما



الكريليك بوتيه الجص بريمر الساتان الجص



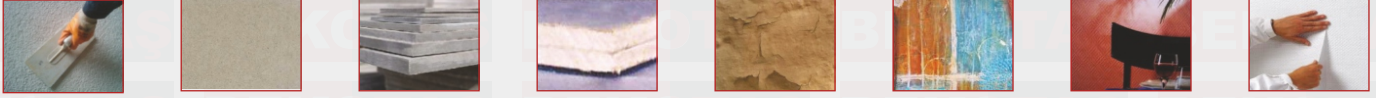
طلاء الذهب ريلوتيس سيليكون بطانة الخارجي

### اكسيمان



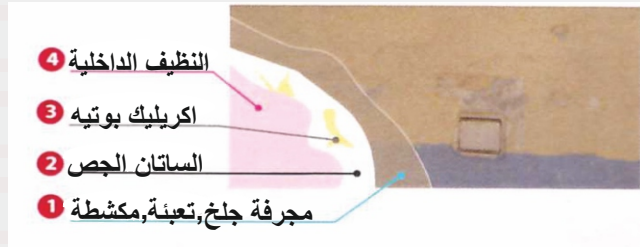
آلة الرش حاوية الرسام القطب قابل للتعديل خلاط فرشاة غبار القماش مجرفة جليخ سكين المعجون مجرفة المعجون مكشطة الجص

### إعداد التربة



ورق الجدران المنسوجات الزجاجية الطلاء الاصطناعية القديمة الطلاء البلاستيكي القديم ألواح الجبس ورقة الاسمنت أسمنت الجص الأسود

- يجب تنظيف الأسطح المراد تطبيقها بجميع أنواع الزيوت والأتربة التي تنقل من الالتصاق ويجب أن تكون الدهانات القديمة والمنفخة نظيفة وجافة ونظيفة ومتينة
- إذا كان هناك حاجة لتطبيق نقش سميك قبل التطبيق ، فينبغي تطبيقه دون ترقق ، وفي التطبيقات النحاسية الرفيعة ، يوصى بالتخفيف باستخدام ماء نظيف بحد أقصى 10% في تطبيق الطبقتين ، يجب انتظار ما بين 4 إلى 6 ساعات كحد أدنى بين الطبقات
- يمكن تحضير الأسطح المطلية القديمة أو المطلية حديثًا باستخدام طبقة خارجية خارجية ذهبية أو يمكن استخدامها بدلاً من التمهيدي عن طريق التخفيف باستخدام ماء نظيف بنسبة 30% للحصول على نتائج أفضل
- يوصى باستخدام نفس لون التمهيدي مثل لون الواجهة المحدد



### تطبيق



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



بل التطبيق ، يجب خلط الطلاء الداخلي التاتو بدقة



بم طلاء الدهان التظيف التظيف بدهاء التظيف بنسبة تصل إلى 10 في المائة من حيث الحجم ويتم تطبيقه في معطفين مع أسطوانة الفرشاة أو نظام الرش



انتظر 6 ساعات على الأقل بين المعاطف

### بعد التطبيق

يجب غسل أدوات التطبيق بالماء فور الاستخدام

## رمز المنتج (180)

### مواصفات المنتج

- ♦ تستخدم على جميع واجهات المباني على الأسطح الأسمنتية فوق طبقة الأندركوت لغرض الزينة
- ♦ طلاء الأكرليك كورب يحتوي مادة السيليكون مقاوم للعفن والطحالب

### أماكن الاستخدام

- ♦ قوة تغطية متفوقة
- ♦ بسبب سماحه بفاذ بخار الماء بشكل عالي يسمح للبناء بالتنفس و عدم تراكم الرطوبة
- ♦ لا يتأثر بالعوامل الجوية مثل المطر و الثلج الحراره العاليه أو المتدنيه الرطوبه الخ يحافظ على لونه ولا ينتفخ
- ♦ المقاومة القلوية
- ♦ غير ضاره بالبيئة و عديمه الرائحة بسبب كونها مذيبة حر و تمدد بالماء



### المواصفات الفنية

#### هيكل

- ♦ مستحلب الاكرليك القائمة ، المياه القائمة

#### اراق

- ♦ ماء

#### ظهور الحزمة

- ♦ الظلام، لزج، هلام

#### منظر جاف

- ♦ ماثيو، الباستيل، على نحو سلس

#### اللون

- ♦ في المخزون الأبيض

#### سطوع

- ♦ 7 حوالي : (ISO 2813) (60°)

#### الماء ، نفاذية البخار

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

#### كثافة

- ♦ حوالي 1,72 جم / سم<sup>3</sup>

#### استخراج الجافة

- ♦ 82 % (UER Pl005 standart)

#### وقت التجفيف

- ♦ مدة التجفيف 6 ساعات لتطبيق طبقة كاملة ، 24 ساعة لتجفيف كامل درجة الحرارة المنخفضة والرطوبة النسبية الأعلى تطيل مدة التجفيف

#### النفايات

- ♦ اعتماداً على نعومة وامتصاص السطح ، يبلغ متوسط 0,090 لتر / م<sup>2</sup> في طبقة واحدة



### مدة الصلاحية

- ♦ في 2 سنوات C في الحزمة ، 35-5

### حزم

- ♦ صالحي لئو من البلاستيك 10 ، 25 ، 3.5 كجم

### تعليمات السلامة

- ♦ S2: تبقى بعيدا عن متناول الأطفال
- ♦ S24/25: تجنب ملامسة العينين والجلد
- ♦ S26: في حالة ملامسة العينين ، اشطفها على الفور بالكثير من الماء واطلب المشورة الطبية
- ♦ S28: لا تفرغ في المصارف
- ♦ S29: إذا ابتلع ، اطلب المشورة الطبية على الفور و إظهار هذه الحاوية أو الملصق
- ♦ عند الانتهاء ، أغلق الغطاء بإحكام ، واحفظه من الصقيع

### شهادة الجودة

- ♦ TS 5808 TSE
- ♦ Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3