



الجدار  
الداخلي



بطانة نقل الذهب (125)

مقترحات التطبيق  
مجالات التطبيق

• والأسطح المعدنية المماثلة كما أنه يستخدم كأداة تمهيدية على الأسطح اخلية قبل تطبيق المعطف الخفيف على جميع أنواع الخرسانة والخرسانة الهوائية والفحم الحجري والطوب والجص عندما يتم تطبيق الطلاء الداخلي الذي يعتمد على الماء على الطلاء الذي أساسه المذيبات ، يتم استخدامه كتمهيد انتقالي.

## مآلظاما



الجص بريمر الساتان الجص



اكريليك بوتيه



النظيف الداخلي



بطانة نقل الذهب

## اكيمان

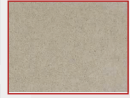


مكشطة مجرفة الجص مجرفة المعجون سكين المعجون مجرفة جليخ فرشاة غبار القماش خلاط الفطاب قابل للتعديل حاوية الرسام آلة الرش

## إعداد التربة



الجص الأسود



أسمنت



ورقة الاسمنت



ألواح الجبس



الطلاء البلاستيكي القديم



الطلاء الاصطناعية القديمة



المنسوجات الزجاجية



ورق الجدران

- سيتم تطبيق طلاء الجدران الداخلية النانو النظيفة بعد تعميم السطح بالكامل من أجل توفير ملمس ناعم حريري بأفضل طريقة وسيوفر احتفاظاً أفضل بالطلاء وتقليل نقاء الطلاء
- يجب أن يكون التطبيق مصنوعاً من البلاستيك القديم أو الطلاء الصناعي والمنسوجات الزجاجية والأسطح المطلية مثل ورق الجدران وخالية من الغبار والأوساخ والالتصاق بالزيت
- يجب تنظيف الأسطح المطلية القديمة والمطلية على السطح قبل أن يتم تنظيف التطبيق بقطعة قماش مبللة ورمليه بالكامل ويجب إزالة الغبار الرطب من السطح
- إذا لزم الأمر ، يجب ملء التشققات على الأسطح بمعجون الأكريليك وإزالة العيوب
- ينصح من أجل الاستفادة من الستريه والسطوع استخدام طلاء الذهب الحريري اللامع في الوجه الأول أي طبقه الأساس
- قبل تطبيق الأسطح المنتفخة، المترهلة وغير صحية المظهر يجب كشط بالرمل برفق لأزاله الشحوم والأوساخ إزالة سطح الاصطناعية الأسطح المطلية القديمة. يتم استخدام حجم تخفيفها مع 10% من المياه الانتقالية التمهيد ي بواسطة فرشاة أو الرول بطبقة واحدة

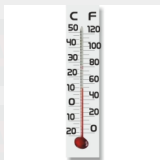
النظيف الداخلي

اكريليك بوتيه

الساتان الجص

مجرفة جليخ، تعبئة، مكشطة

## 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 الناتو بدقة



يتم طلاء الدهان النظيف ببدء التنظيف 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 (125)

## مواصفات المنتج

## أماكن الاستخدام

## المزايا

- ◆ تستعمل كطبقة أولية بعد المعجون بالنسبة للأسطح الجديدة لتصبح عيو
- ◆ ب الأسطح القديمة والجديدة ذات قدره على امتصاص الغبار
- ◆ نقل التمهيدي هو التمهيدي التحويلي المستخدمة للا
- ◆ تنتقل من الطلاء المستندة إلى الماء ، والطلاء الأ
- ◆ بيض ، إلى الطلاء أكثر تغطية الطبقة الأخيرة من
- ◆ الطلاء صقيل المياه القائمة يجعلها المستندة إلى الماء
- ◆ لطلاء الذهب الأثر كوت الناقل يخلق طبقة أمتينه من خلال نمج الطبقة التالية معه
- ◆ وفدرته على الاندماج مع الأسطح المراد طلاءها
- ◆ نفاذية بخار الماء عالية
- ◆ غير ضاره بالبيئة وعديمه الرائحة بسبب كونها منزيب حر و تمدد بالماء



## المواصفات الفنية

## هيكل

◆ مستحلب الاكريليك القائمة ، المياه القائمة

## أرق

◆ ماء

## ظهور الحزمة

◆ الظلام، لزج، هلام

## منظر جان

◆ ماثيو، الباستيل، على نحو سلس

## اللون

◆ في المخزون الأبيض

## سطوع

◆ 7 حوالي : (ISO 2813) (60°)

## فرك المقاومة

◆ >500 : ASTM 2486 دورة أقل من

## كثافة

◆ حوالي 1,45 جم / سم<sup>3</sup>

## استخراج الجافة

◆ 2% : (UER PI005 standart) 82

## وقت التجفيف

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

## النفائات

◆ 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 ، 5-35

## حزم

◆ صافي لبر من البلاستيك 10 ، 20 ، 3.5 كجم

## تعليمات السلامة

◆ S2: تبقى بعيدا عن متناول الأطفال

◆ S24/25: تجنب ملامسة العينين والجاد

◆ S26: في حالة ملامسة العينين ، اشطفها على الفور بالكثير

من الماء وأطلب 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 ، واحتفظه من الصقيع

## شهادة الجودة

◆ TS 5808

Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

## الماء ، نفاذية البخار

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

