بطانة نقل الذهب(125)







مقترحات التطبيق مجالات التطبيق

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

مآلظاما





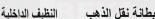












الجص بريمر الساتان الجص













يتم طلاء الدهان النظيف النظيف بالماء النظيف بنسبة تصل إلى ١٠ في المانة من حيث الحجم ويتم تطبيقه في معاطفين مع أسطوانة الفرشاة أو نظام الرش















الجص الأسود

أسمنت



ورقة الاسمنت



ألواح الجبس

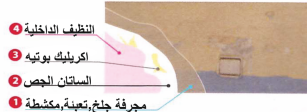






الطلاء البلاستيكي القديم ورق الجدران المنسوجات الزجاجية الطلاء الاصطناعية القيمة

- إذا لزم الأمر ، يجب ملء التشققات على الأسطح بمعجون الأكريليك وإزالة العيوب
- ينصح من أجل الأستفاده من الستريه والسطوع أستخدام طلاء الذهب الحريري اللماع في الوجه الأول أي طبقه الأساس
- قبل تطبيق الأسطح المنتفخة، المترهلة وغير صحية المظهر يجب كشط بالرمل برفق لأزاله الشحوم والأوساخ إزالة سطحالاصطناعية الأسطح المطلية القديمة. يتم أستخدام حجم تخفيفها مع10%من المياه الانتقالية التمهيد ي بواسطة فرشاة أو الرول بطبقة واحدة
- سيتم تطبيق طلاء الجدران الداخلية النانو النظيفة بعد تنعيم السطَّح بالكَامل من أجل تُوفير ملمس ناعم والسطَّح بالطلاء وتقليل نقاء الطلاء حريري بأفضل طريقة وسيوفر احتفاظًا أفضل بالطلاء وتقليل نقاء الطلاء
- يجب أن يكون التطبيق مصنوعًا 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 ورملية بالكامل ويجب إزالة الغبار الرملي من السطح







انتظر ٦ ساعات على الأقل بين المعاطف



بل التطبيق ، يجب خلط الطلاء الداخلي النانو بدقة



تطبيق



جِب أن تكون درجة حرارة البيئة والسطح العراد معالجتهما + ٥ درجات منوية خلال و ٢٤ ساعة بعد التطبيق

بطانة نقل الذهب







رمز المنتج(125)

المزايا

مواصفات المنتج

 ◊ الطلاء الذهب الأندركوت النقل بخلق طبقه أمتينه من خلال دمج الطبقة التاليه معه وتستخدم كطبقة أوليه بعد المعجون بالنسبه للأسطح الحديدة لتصديح عيو ◊ نقل التمهيدي هو التمهيدي التحويل المستخدمة للا و قدرته على الأندماج مع الأسطح المراد طلاءها بالأسطح القديمه والجديدة ذات قدره على أمتصاص الغبار بنقال من الطلاء المستندة إلى الماء ، والطلاء الأخيرة من بيض ، إلى الطلاء أكثر تغطية الطبقة الأخيرة من
 ◊ نفاذية بخار الماء عالية الطلاء صقيل المياه القائمة يجعلهاالمستندة إلى الماء

أماكن الأستخدام

- - ◊ غير ضاره بالبيئه وعديمه الرائحه بسبب كونها مذيب حر و تمدد بالماء





المواصفات الفنية

هىكل

◊ مستحلب الاكريليك القائمة ، المياه القائمة

ارق

ماء

ظهور الحزمة

الظلام، لزج، هلام

منظر جاف

◊ماثيو، الباستيل، على نحو سلس

اللون

في المخزون الأبيض

سطوع

♦ 7 حوالى: (ISO 2813) (60°)

الماء ، نفاذية البخار

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

فرك المقاومة

ASTM 2486 : >500 دورة أقل من

كثافة

حوالي 1,45 جم / سم

استخراج الحافة

(UER Pl005 standart): 82 2% ◆

وقت التجفيف

◊ مدة التجفيف6ساعات لتطبيق طبقة كاملة ،24 ساعة لتجفيف كامل برجة الحرارة المنخفضة والرطوبة النسبية الأعلى تطبل مدة التجفيف

النفايات

◊ اعتمادًا على نعومة وامتصاص السطح ، يبلغ متوسط 0,090 لتر /م 2 في طبقة واحدة



مدة الصلاحية

♦ في2سنو ات في الحزمة ،35

♦ صافي دلو من البلاستيك 10, 20, 3.5 كجم

تعليمات السلامة

◊ 52: تبقى بعيدا عن متناول الأطفال \$24/25: تجنب ملامسة العينين والجلد 526:في حالة ملامسة العينين ، السطفها على الفور بالكثير من الماء واطلب المشورة الطبية \$\$22: 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

√S TS 5808 ◊ Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3