



الذهب اصطناعي سوبر (260) مات اللوحة مقترحات التطبيق مجالات التطبيق

مذيب

الخارج

الجدار
الداخلي

• يستخدم على الأسطح الداخليه و الخارجيه بأمان مع طلاء تحتي المناسب للخرسانه و الأسمنت و الجص و على مختلف أنواع الألواح من جص و أسمنت و ليفي و فايبر و أندي أف و أو أس بي و الخشب

مآظاما



التآكل الاصطناعية



بطانة اصطناعية



الذهب اصطناعي
سوبر مات اللوحة

اكيمان



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

إعداد التربة



الجص الأسود



أسمنت



ورقة الاسمنت



ألواح الجبس



الطلاء البلاستيكي القديم



الطلاء الاصطناعية القديمة



المنسوجات الزجاجية



ورق الجدران

• يجب تنظيف السطح من الزيوت و الصدأ و الأوساخ و من الأنتفاخات الناتجة عن الطلاء القديم
• يجب سنفره الأسطح القديمه و الخشبيه و تنظيفها و طلاءها و وجه من أساس الذهب سنتاتيك أندركوت و يجب أن يكون السطح المعدني خالي من الصدأ عن طر يق السنفره و يجب استخدام أساس أندركوت سنتاتيك كوجه أول و بعد ذلك يمكن طلاء الذهب لوكس سنتاتيك كطبقة أخيرة
• للأسطح الخشبيه الجديده التي سيتم طلاءها يجب أن يتم طلاءها أولاً بالذ هب سنتاتيك أساس أندركوت بعد تشبيع الخشب و يجب أن يتم طلاء وجهين من الذهب المضاد للصدأ على الأسطح الحديد و الصلب الجديده
• الذهب لوكس سنتاتيك الوجه الأخير يمكن طلاءه بالفرشاه و الرول و لتحقيق ألتساق جيد يستخدم فرد البخ و يجب خلطها جيداً و تخفيفها بنسبه 10% بالتيتر السناتيك

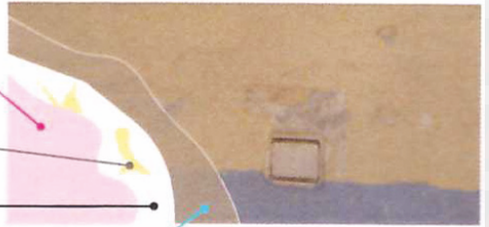
• الذهب لوكس سنتاتيك الوجه الأخير يتم استخدامه أما بالفرشاه أو الرول أو فر د البخ بعد تنظيف السطح بالرمل ب24 ساعة و يجب أنتظار يوم كامل بين الوجوه
• يجب أن يكون ضغط فرد البخ 120-140 باره و زاويه الفوه 50 درجة و ينبغي ان يكون الحجم 0.013 بوصة
• يجب تنظيف الأدوات المستخدمه بالتنر فوراً بعد الاستعمال
• الحراره يجب أن تكون بين 5-30 درجة مئوية عند الاستخدام

1 التنظيف الداخليه

2 اكريليك بوتيه

3 الساتان الجص

4 مجرفة جليخ، تعبئة، مكشطة



تطبيق



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



بل التطبيق ، يجب خلط الطلاء الداخلي الناتو بدقة



يتم طلاء الدهان التنظيف ببدء التنظيف بنسبه تصل إلى 10 في المدة من حيث الحجم ويتم تطبيقه في معظفين مع أسطوانة الفرشاة أو نظام الرش



انتظر 6 ساعات على الأقل بين المعاطف

بعد التطبيق

يجب غسل أدوات التطبيق بالماء فور الاستخدام

رمز المنتج (260)

مواصفات المنتج

يستخدم على الأسطح الداخليه و الخارجييه بأمان مع طلاء ستناتيك لامع معدل بالأكيد الراتج للطبقة الأخير تحتي المناسب للخرسانه و الاسمنت و الجص و على مختلف أنواع الألواح من جص و أسمنت و ليفي و فايبر و أندي أف و أو أس بي و الخشب

المزايا

قوة تغطية متفوقة
تألق دائم ومميز
التصاقه ممتاز و سهل التنظيف



المواصفات الفنية

هيكل

راتنج الألكيد

أرق

أرق الاصطناعية

ظهور الحزمة

الظلام، لزج، هلام

منظر جاف

ماتيو، الباستيل، على نحو سلس

اللون

لونا على اللون الأبيض، لون الرسم البياني 32

سطوع

نقطة فلاش 36°C
سطوع 88 (> 60°)

الماء ، نفاذية البخار

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

فرك المقاومة

ASTM 2486 : > 500
لورة أقل من

كثافة

حوالي 1,50 جم / سم³

استخراج الجافة

(UER Pl005 standart) : 82 2%

وقت التجفيف

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

التنقيات

اعتماداً على نعومة وامتصاص السطح ، يبلغ متوسط 0,090 لتر / م² في طبقة واحدة

مدة الصلاحية

في 2 سنوات C في الحزمة ، 5-35

حزم

صافي لتر من البلاستيك 20 ، 3 كجم

تعليمات السلامة

S2: تبقى بعيداً 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 ، واحتفظه من الصقيع

شهادة الجودة

TS 5808

Bayındırtık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

