



الجص المعدنية الذهب(201) مقترحات التطبيق مجالات التطبيق

• يستخدم على جميع الأسطح الداخليه و الخارجيه من الخرسانه و جبسن بورد و الألواح الليفيه ألخ

مآلظاما







اكريليك بوتيه







بطانة الخارجي الجص المعدنية الذهب

الجص بريمر الساتان الجص

اكىيمان









إعداد التربة















الجص الأسود

ورقة الاسمنت

ألواح الجبس

الطلاء البلاستيكي القديم

ورق الجدران المنسوجات الزجاجية الطلاء الاصطناعية القديمة

- يجب أن تكون الأسطح خالية من الرطوبة والجافة
- قبل التطبيق ، يتم خلط المواد في حاوية منفصلة لجعلها سائلة
- يوصى بالخلط مع جهاز الخلاط يجب أن تطبق المادة مع مجرفة الصلب ومصقول لتجنب التداخل. يتم التطبيق بطريقة تنخفض من الجزء العلوي للواجهة
- * يستخدم التمهيدي الأبيض بألوان فاتحة ، ويتم طلاء الدهانات على واجهات مطلية قديمة ، ويجب استخدام التمهيدي
- وينبغي اتخاذ تدابير تسرب المياه والمناظر الطبيعية للمناطق التطبيق مقدما



تطبيق



يجب أن تكون درجة حرارة البيئة والسطح العراد معالجتهما + ٥ درجات منوية خلال و ٢٢ ساعة بعد التطبيق



بل التطبيق ، يجب خلط الطلاء الداخلي النانو بدقة



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



انتظر ٦ ساعات على الأقل بين المعاطف









رمز المنتج(201)

المزايا

- قوة تغطية متفوقة
- بسبب سماحه بنفاذ بخار الماء بشكل عالي يسمح للبناء بالتنفس و عدم تراكم الرطوبه
- بالتنفس و علم مراح. لا يتأثر بالعوامل الجويه مثل المطر و الثلج الحر اره العاليه أو المتدنيه الرطوبه الخ يحافظ على لونه ولا ينتفخ
 - ◊ المقاومة القلوية
- غير ضاره بالبيئه وعديمه الرائحه بسبب كونها مذيب حر و تمدد بالماء

∘أماكن الأستخدام

BEKOTAS Boya

مواصفات المنتج

الجص المعدنية الذهب

 ◊ يستخدم على جميع الأسطح الداخليه و الخارجيه من ◊ ويطرحهايستخدم على الموزايك الجاهز الداخلي و الخرسانه و جبسن بورد و الألواح الليفيه الخ الرجي و هو من الجس المعدني يمدد بالماء يمنص الرطوبه من الداخلخارجا و لا يتأثر بالماء و يضم جزيأت مثل الرخام الملون







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 1,35 جم/سم

استذراج الجافة

(UER Pl005 standart): 82 2% ◆

وقت التجفيف

◊ مدة التجفيف6ساعات لتطبيق طبقة كاملة ، 24 ساعة لتجفيف كامل برجة الحرارة المنخفضة والرطوبة النسبية الأعلى تطيل 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, 25, 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 529:إذا ابتلع ، إطلب المشورة الطبية على الفور و إظهار هذه الحاوية أو الملصق
- ◊ عند الانتهاء ، أغلق الغطاء بإحكام ، واحفظه من الصقيع

∢S TS 5808 ♦ Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3