



الجص المعدنية الذهب (202)

مقترنات التطبيق مجالات التطبيق

• يستخدم على جميع الأسطح الداخلية والخارجية من الخرسانة و جبس بورد والألوان الليفيه ألغ

مالظاما



اكريليك بوتيه الجص بريمير الساتان الجص



الجص المعدنية الذهب بطانة الخارج

اكبيمان



فرشاة سباغي عبار القماش مجرفة جلخ سكين المعجون مجرفة المعجون مجرفة الجص مكشطة

إعداد التربة



الجص الأسود



أسمنت



ورقة الاسمنت



ألواح الجبس



الطلاء البلاستيكي القديم



الطلاء الاصطناعية القديمة



منسوجات الزجاجية



ورق الجدران

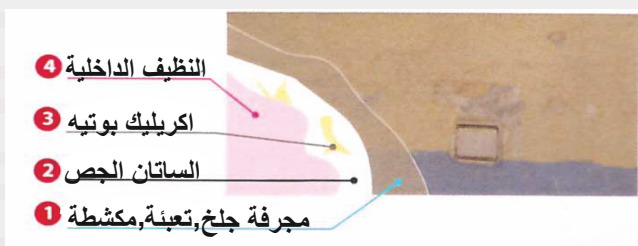
• يستخدم التمهيدي الأبيض بألوان فاتحة ، ويتم طلاء الدهانات على واجهات مطالية قديمة ، ويجب استخدام التمهيدي

• يجب أن تكون الأسطح خالية من الرطوبة والجافة قبل التطبيق ، يتم خلط المواد في حاوية منفصلة لجعلها سائلة

• وينبغي اتخاذ تدابير تسرب المياه والمناظر الطبيعية للمناطق التطبيق مقدما

• يجب ان تطبق المادة مع مجرفة الصلب ومصفول لتجنب التداخل.

يتم التطبيق بطريقة تتخفض من الجزء العلوي للواجهة



تطبيق



يجب ان تكون درجة حرارة البيئة والسطح المراد مطليهما + 5 درجات مئوية



قبل التطبيق ، يجب خلط الطلاء الداخلي
الثانوي بدقة



يتم طلاء الدهان النظيف بالماء النظيف بشبكة تصل إلى 10 في المائة من حيث الحجم ويتم تطبيقه في معطفين مع أسطوانة الفرشاة أو نظام الرش



انتظر ٦ ساعات على الأقل بين المعاطف

بعد التطبيق

يجب غسل أدوات التطبيق بالماء فور الاستخدام

الجص المعدنية الذهب



الجدار
الداخلي

الخارج



رمز المنتج(202)

مواصفات المنتج

أماكن الاستخدام

المزايا

● يستخدم على جميع الأسطح الداخلية والخارجية من خارجي و هو من الجص المعدني يمدد بالماء يمتصل الرطوبة من الداخل خارجا ولا يتأثر بالماء و يضم جزيئات مثل الرخام الملون

● قوة تعطية متوفقة
● بسبب سماحة بخار الماء بشكل عالي يسمح للبناء بالتنفس و عدم تراكم الرطوبة
● لا يتآثر بالعوامل الجوية مثل المطر و الثلج على لونه ولا ينفخ
● المقاومة القلوية
● غير ضاره باليته و عديمه الرائحة بسبب كونها مذيب حر و تمدد بالماء



مات

جرفة اليد

المواصفات الفنية

هيكل

● مستحلب الاكرييليك القائمة ، المياه القائمة

ارق

● ماء

ظهور الحزمة

● الظلام ، لزج ، هلام

منظف جاف

● ماثيو ، الباستيل ، على نحو سلس

اللون

● في المخزون الأبيض

سطوع

● 7 حوالى : (60°) ISO 2813

الماء ، نفاذية البخار

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

فرك المقاومة

● لورا أقل من ASTM 2486 : >500

كتافة

● حوالي 1,35 جم / سم³

استخراج الجافة

● (UER Pl005 standart) : 82 2%

وقت التجفيف

● مدة التجفيف 6 ساعات لتطبيق طبقة كاملة ، 24 ساعة لتجفف كلمل درجة الحرارة المنخفضة والرطوبة السيسية الأعلى تطلب مدة التجفيف

النفايات

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

مدة الصلاحية

● في 2 سنوات في الرزمة، 5-35 حزم

حزم

● صافي لبو من البلاستيك 25 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 المصادر

● S29: إذا أتباع ، اطلب المشورة الطبية على الفور و إظهار هذه الخواص أو الملاصق

● عند الانتهاء ، أغلق الغطاء بإحكام ، واحفظه من الصنبي

شهادة الجودة

TS 5808

Bayındırılık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

