



## سومونت المذيبات القائمة(390) مقترنات التطبيق مجالات التطبيق

- جدران القبو
- الأرضيات والأرضيات والخرسانة
- في الأنفاق والواجهة الشمالية للمبني
- يمكن استخدامه رطباً وعلى الجدران الرطبة
- الجدران الرطبة مطلية أو الغير مطلية
- في الأقبية والجدران الداخلية والخارجية
- على الجدران العفنة والعنف الفطري ألاخ ومشكلات الرطوبة

### مالظاما



اكريليك بوتيه **الجص بريم الساتان الجص**



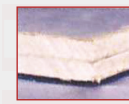
**بطانة داخلية** **سومونت**

### اكپمان



فرشاة سبار غبار القماش مجرفة جلخ سكين المعجون مجرفة المعجون مجرفة الجص مكشطة ذات القطب قابل للتعديل حاوية الرسام آلة الرش

### إعداد التربة



**الجص الأسود**

**أسمنت**

**ورقة الاسمنت**

**ألواح الجبس**

**الطلاء البلاستيكي القديم**

**الطلاء الاصطناعية القديمة**

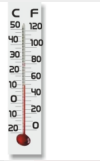
**المنسوجات الزجاجية**

**ورق الجدران**

- يستخدم على السمنت والمواد العازله و على الأماكن الغير جافه و الرطبه و العفنه والجافه أيضاً و يجب تنظيف السطح أولاً جيداً وتجفيف المنطقة مع السمنت
- يمكن استخدامها على الأماكن المطلية أو الغير مطلية وعلى جميع المكان من التنوءاتو من أجل مواد العزل والتعبئه والتغليف يجب مزج الماده 3 دقائق

- بعد الخلط يجب طلاء السطح بواسطه الفرشاه أو الروول أو فرد البخ ، يجب الانتظار 24 ساعه بين الروجه الأول و الروجه الثاني ويجب الطلاء بطبقتين ، التهويه الجيد ضروريه ويجب ارتداء القفازات و نظارات الواقيه والأفروول

### تطبيق



يجب ان تكون درجة حرارة البيئة والسطح المراد معالجتها + 5 درجات مئوية  
خلال و ٢٤ ساعة بعد التطبيق



قبل التطبيق ، يجب خلط الطلاء الداخلي  
الثانية بدقة



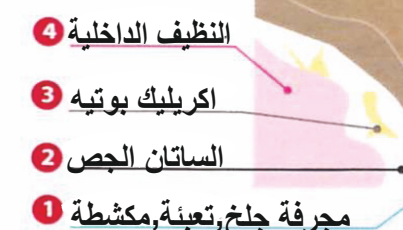
يمكن طلاء الدهن النظيف بالماء النظيف بشدة تصل إلى ١٠ في المائة من حيث الحجم ويم تطبيقه في معطفين مع اسطوانة الفرشاة أو نظام الرش



الانتظر ٦ ساعات على الأقل بين المعاطف

### بعد التطبيق

يجب غسل أدوات التطبيق بالماء فور الاستخدام



رمز المنتج(390)

## مواصفات المنتج

## أماكن الاستخدام

## المزايا

لأزالة الرطوبة ومشاكل الرطوبة التي تحدث من الطف مدھونه الرطبه منهاو الجافه ذات التصاق عالي للمبني ، هي مصنوعة من مواد الكيميائية المتخصصة في العزل القوي جدا

يمكن استخدامها على الأماكن المدهونه من قبل و الغير روف الطبيعيه على الجدران الداخلية و الخارجيه و مقاوم للرطوبة و العفن جميع الأسطح و على جدران القبو وأماكن الرط و به و تواجد المياه هي ذات لصقان وقوه جيد مقاومه للمواد الكيماويه و الغبار و رطوبه و الماء لا تتفحوي يمكن استخدامها على الجدران الداخلية و الخارجيه

- طلاء للأسطح و الجدران الرطبة يجف بسرعه يوفر العزل و المقاومة
- لا يتأثر بالمياه المالحة و لا يملح ، طلاء قوي يستخدم لطلاء الأنبيه من الخارج ، أيضا للأقبية
- يفضل مواد كيميائيه خاصه يخلق طبقه كتيموريجف الجدران الرطبه من الداخل عن طريق التفاعل مع بنية الجدار هذه الماده العازله ليس لها أثار جانبيه و لا تحدث ضرر على الاسطح المراد عزلها



## مدة الصلاحية

في 2 سنوات في العزمه، 5-35

## حزم

صافي لتر من البلاستيك 3,1 كجم

## تعليمات السلامة

S2: تبقي بعيدا عن متناول الأطفال

S24/25: تحذر ملامسة العينين والجلد

S26: في حالة ملامسة العينين، اشطفها على الفور بالكثير

من الماء ، اطلب المشورة الطبية

S28: لا تفرغ في المصادر

S29: إذا ابتلع ، اطلب المشورة الطبية على الفور و إظهار هذه الارواية أو الملصق

عند الانتهاء ، أغلق الغطاء بإحكام ، واحفظه من الصبي

## شهادة الجودة

TS 5808

Bayındırılık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

## المواصفات الفنية

### هيكل

مستحلب الاكريليك القائمه ، المياه القائمه

### ارق

ماء

### ظهور الحزمة

الظلام ، لزج ، هلام

### منظار جاف

مايثيو ، الباستيل ، على نحو سلس

### اللون

شفاف

### سطوع

7 حوالي : (60°) ISO 2813

### فرك المقاومة

نورة أقل من ASTM 2486 : >500

### كتافة

حوالى 1,05 جم / سم<sup>3</sup>

### استخراج الجافه

(UER PI005 standart) : 82 2%

### وقت التجفيف

مدة التجفيف 6 ساعات لتطبيق طبقة كاملة ، 24 ساعه لتجفيف كليل برجة العراوه المختضنة والرطوبه النسيمه الاعلى تطبيق مدة التجفيف

### التفاصيل

اعتماداً على نعومة وامتصاص السطح ، يبلغ متوسط 0,090 لتر / م<sup>2</sup> في طبقة واحدة



### الماء ، نفاذية البخار

SD (m) (TS EN ISO 7783-2) :

حوالي 0,250