

Atriathermika

قسم : الوكلاء
العدد: 10.211
Rev. : 2
السنة : ابريل - نيسان 2008

دهانات للجدران الخارجية

نوع المنتج

دهانات بطريقة التذويب المائي مoulفة من مادة صمغية اكري سيلوكسانية **Acri-siloxan** مع كريات سيراميكية تعزل حرارة الخارج
المنتج صنع و كُون من اجل التلوين و عزل الحرارة في نفس الوقت لاي سطح
الميزات الفيزيائية - الكيميائية الاساسية لهذا المنتج هي :
- توفير الطاقة و توفير اقتصادي بشكل ملحوظ
- قوة كبيرة لعزل الحرارة الساخنة - الباردة (مثل الترمس)
- القضاء على المناطق التي تسهل نقل الحرارة الخارجية , و يمنع تشكل العفن , الطحالب و الكائنات العضوية في وجود التكتف
- يؤمن قوة رد و دفع لمياه الامطار بشكل ممتاز
- عازل قوي للبخار المائي (يمتصها بشكل قوي)
- نموذج مرن قادر على امتصاص الاضرار الصغيرة (مثل ضرر على هيئة شبكة العنكبوت) التي تنتج عن تحركات توسيعية
بالاضافة الى قدرته على منع اثار الغراء خلال الزمن

اماكن الاستخدام

يمكن استخدامه على اي سطح حائطي , معدني , خشب , بلاستيك , الخ
يمكن استخدامه في الهياكل الحائطية مدنية او مصنعية , كما يمكن استخدامه في المصانع الغذائية بفضل ميزاته الحياضية و غير السامة و هو قادر على منع التلوث الناتج عن العفن

الميزات الفنية

الشكل الخارجي	غير لامع
اللون	ابيض و اصبغة عجينية (باستيل)
الكثافة حسب DIN 53217/2	0,9 ± 1 كغ/ليتر
كثافة المنتج المقدم 25 درجة مئوية	قابل للتمدد مع الماء
بقايا جافة حجمية	50% ± 2
الناتج النظري متر مربع/ليتر	3 - 4 متر مربع/ليتر
السماكة المثالية بالميكرون جافة / رطبة	600/800 - 300/400
V.O.C (Cat. A/C 30 gr/lt. 01/01/2010)	12 غرام / ليتر
درجة مقاومة الماء حسب DIN 52615	Sd 0492
طريقة الاستعمال	فرشاة , رول , رش
ذوبان بالماء	Max 10%
تجفيف بدرجة 20 مئوية	6 ساعات
تطبيق اضافي على الاقل/على الاكثر	12 ساعة / بلا حدود
مقاومة النار	درجة B1 - على الخشب درجة B2
صلاحية التخزين	12 شهر
حجم العبوة	13 ليتر

ملاحظات

اللون الابيض و الاصبغة العجينية(باستيل) تملك قدرة كبيرة قادرة على عكس الاشعة الشمسية
استخدم المنتج في احوال جوية مناسبة و درجة حرارة كحد ادنى +5 مئوية و كحد أعلى +35 مئوية
لا تستخدم المنتج بوجود رياح قوية او اذا كان الطقس مقبلا على امطار او اذا كان الجدار معرض للشمس بشكل مباشر





Atriathermika

القسم : الوكلاء
العدد: 10.211
Rev. : 2
السنة : ابريل - نيسان 2008

دهانات للجدران الخارجية

طرق الاستعمال

تجهيز السطوح

جدران جديدة: التأكد من ان الحائط قد جفَ بشكل كامل اي 28-30 يوم بعد الانتهاء من الغراء تنظيف , و نفخ الغبار و الاتربة عن الحائط والتأكد من أنها جافة و متمائلة الدهان اولا بواسطة المثبت سيلوفيكس **SILOFIX** السيلوكسانتيكي المخلوط او بواسطة ايمولفيكس **EMULFIX** السيلوكسانتيكي بالماء

جدران قديمة: التأكد من أن طبقات الدهان القديمة مازالت موجودة على الحائط , ازالة التلوث , الغبار و الوسخ بغسلها الدهان اولا بواسطة المثبت موروفيكس **MUROFIX** الاكريليكي او ايمولفيكس **EMULFIX** السيلوكسانتيكي بالماء

سطوح معدنية حديدية : يجب تنظيفها جيدا و دهانها اولا بواسطة اتريارابيد **ATRIARAPID** او فيرسينت **FERSINT** أو ايبو فوند **EPOFOND**

الصفائح المطلية بالزنك الساخن: يجب تنظيفها و دهانها اولا بواسطة ال زينكوفوند احادي أو ثنائي التركيب **ZINCOFOND MONO- BICOMPONENT**

الخشب: استخدم 1-2 حفنة مبللة بالاتريا وود **ATRIAWOOD** المذابة أو ادر وود **IDROWOOD** بالماء

بلاستيك - زجاج - الومنيوم-خشب-سيراميك : الدهان اولا بواسطة ادروسيم دبل يو بي **IDROSEM WP**

للجدران الخارجية المعرضة للجو البحري , المدني او الصناعي

يُنصح استخدامه

للجدران المغمورة في المياه

لا يُنصح استخدامه

Zincofond Mono-Bicomponente, Emulfix, Silofix, Murofix, Atriarapid,
Fersint, Epofond, Atriawood و Idrowood المبللة,
Idrosem WP.

دهانات اولية موصى بها

معلومات للأمان

المنتج غير قابل للاشتعال
المنتج بتركيبته الخاصة لا يحتاج للاصقة امان
مُصنع حسب مواصفات **CEE 88/379**
عدم رمي الرواسب و العلب التي تكون شبه فارغة لنظافة البيئة
للمزيد من المعلومات حول هذا المنتج يرجى الاطلاع على بطاقة الضمان الخاصة به

المعلومات المذكورة , وان كانت مؤكدة , يجب ان تعتبر معلومات ارشادية , الشركة تحتفظ بحق تغييرها بدون اي اذار مسبق .
استعمال هذه المعلومات لا يتوجب اي مسؤولية علينا هناك امكانية تزوير الشهادة لذا فهي مسؤولية المستخدمين التأكد المسبق من أصل المنتج من اجل العمل المطلوب
للمزيد من التوضيحات أو الطلبات الخصوصية حول المنتج يرجى الاتصال بمسؤول القسم التقني .

