



# Atriathermika

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

## كساءات سائلة

### نوع المنتج

تغطية بالذوبان المائي المتمدد بشكل دائم بواسطة كريات من السيراميك من اجل السطوح و الشرفات  
موصل رديء للحرارة و مقاوم للماء بشكل فعال على السطوح و المساحات ارضية , صنعت للاستخدام المدني او المصنعي  
خصوصا في الاقسام الانتاجية , حيث تكون صحية في الاماكن المستخدمة  
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  
التكثف  
- يؤمن قوة رد و دفع لمياه الامطار بشكل ممتاز  
- مقاومة كبيرة للامطار حتى في حالة هطولها بشكل كثيف و طويل  
- مرونة كبيرة ثابتة في الزمن و قادرة على امتصاص حركات التمدد و التقلص بدرجة حرارة بين - 20 و + 90 °C

### اماكن الاستخدام

يمكن استخدامه على اي سطح حائطي,خرسانية , معدن , خشب , بلاستيك ككساء مقاوم للماء تحت البلاط  
يمكن استخدامه في المصانع الغذائية بفضل ميزاته الحياضية و غير السامة و هو قادر على منع التلوث الناتج عن العفن

### الميزات الفنية

الشكل الخارجي	شبه لامع
اللون	ابيض , احمر قرميدي , فضي
الكثافة حسب DIN 53217/2	0,850 ± 0,05 كغ/ليتر
كثافة المنتج المقدم 25 درجة مئوية	قابل للتمدد مع الماء
بقايا جافة حجمية	2 ± 50%
الناتج النظري متر مربع/ليتر	4 - 3 متر مربع / ليتر
السماعة المثالية بالميكرون جافة / رطبة	300/400 - 600/800
V.O.C (Cat. A/C 30 gr/lt. 01/01/2010)	12 غرام / ليتر
درجة مقاومة الماء حسب DIN 52617	W05
طريقة الاستعمال	فرشاة , رول , رش,سكين
ذوبان بالماء	Max 10% او كما هو
تجفيف بدرجة 20 مئوية	8 ساعات
تطبيق اضافي على الاقل/على الاكثر	16 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 أو اذا كان الطقس مُقبلا على أمطار أو اذا كان الجدار معرض للشمس بشكل مباشر  
احمي السطح بغطاء لمدة 48 ساعة بعد الانتهاء من العمل في حال حدوث امطار



شركة دهانات



# Atriathermika

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

## كساءات سائلة

### تجهيز السطوح

### طرق الاستعمال

**سطوح جديدة:** التأكد من ان السطح جاف ونظيفة بشكل جيد, ازالة الاجزاء القابلة للتفتت ثم استعمل كأساس المثبت ايمولفكس EMULFIX كما هو او مذاب بنسبة 1:1 مع مادة مذيبيية . حسب درجة امتصاص السطح من اجل تسوية او تعديل الخدوش استعمل الاسمنت التنافذي المناسب لهذه الحالة  
استعمل اثنين – ثلاثة طبقات من اترياتيرميكا ATRIATHERMICA الكسانية حتى تصل الى استخدام نسبة 1 ليتر/ متر مربع , وذلك من اجل ان تضمن السماكة المتوصل اليها اكبر قدر من العزل الحراري و مقاومة الماء

**سطوح قديمة بكسوة اسفلتية:** التأكد من أن الكسوة القديمة ملصوقة بشكل جيد على السطح و ان لا توجد هناك فتحات غير مرغوب بها

السطوح التي يجب العمل عليها يجب ان تكون جافة و نظيفة بشكل جيد  
استعمل حفنة من المزيدي اكريل جم بريمر ACRYLGUM PRIMER و استعمل بعدها مباشرة اترياتيرميكا الكسانية ATRIATHERMICA GUAINA 2-3 حفنات حتى تصل الى استخدام 1 ليتر/ متر مربع وذلك لان تضمن السماكة المتوصل اليها اكبر قدر من العزل الحراري و مقاومة الماء

**سطوح المركبة من الصفائح الزنكية :** يجب ان تكون نظيفة , استخدم اولاً زينكو فوند احادي او ثنائي التركيب ZINCOFOND MONO-BICOMPONENT

**السطوح الخشبية – حديد مدهون – بلاستيك :** نظيفة و يجب ان تستعمل اولاً اللاصق ادريو سيم دبل يو بي IDREO SEM WP

ملاحظة : من الممكن ان تحتاج الى ادخال نسيج زجاجي بين العمل الاول و الاعمال التالية و التي هي اساسية للسطوح المبطة او للسطوح التي لها مرونة متقطعة و ذلك من اجل تسوية المرونة

للسطوح الخارجية المعرضة للجو البحري , المدني او الصناعي, و اتصال مباشر بالماء

للسطوح المغمورة بشكل دائم بالمياه كالصهاريج

Zincofond Mono-Bicomponent, Acryl-Gum Primer, Murofix,  
Idrosem WP

المنتج غير قابل للاشتعال  
المنتج بتركيبته الخاصة لا يحتاج لاصقة امان  
مُصنَع 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

يُنصح استخدامه

لا ينصح استخدامه

دهانات اولية

موصى بها

معلومات للامان

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 اصل المنتج من اجل العمل المطلوب  
للمزيد من التوضيحات أو الطلبات الخصوصية حول المنتج يرجى الاتصال بمسؤول القسم التقني .

