مميزات وفوائد المادة



- خفيف الوزن
- السهولة و السرعة في العمل
 - يطبق بالمالج و الماكنة
- السهولة و السرعة في العمل
 - 👤 عمر اطول
 - مظهر دیکوري جمیل
 - صحي و صديق للبيئة

- عازل حراري ممتاز
- مقاوم للرطوبة
 - فد الحريق
- عازل صوتي ممتاز
- مقاوم عالي للتشققات
 - ضد التعفن 🍪
- يطبق على جميع انواع الجدران

بجودة لا تقارن

0 0 0 0 0 0 0 0





مادة عازلة للحرارة تستخدم للجدران الخارجية والداخلية. وهي مادة ذات اساس سمنتى مع الحبيبات الزجاج الممدد و الحجر البركاني و يعتبر كافضل بديل للبخ التقليدي.

لماذا مومينتوم؟

- لانه احدث تقنية لعزل الحرارة.
- لانه تغلب على كثير من المشاكل التي تحدث في مواد التغليف الاخرى, مثل مشكلة (التشققات, تسرب الماء, التلاصق و المفاصل).
 - لان مومينتوم ضد الحريق.
 - لان صحى و صديق للبيئة و ضد التعفن.
- لان احد مرکباته هي مادة الزجاج المنتفخ التي تجعله عازل حراري, عازل صوتي, و خفيف الوزن.
 - الن عمر مومينتوم اطول من جميع مواد بديلة.
 - · حاصل على شهادات عالمية بعد خضوعه لجميع الفحوصات المختبرية.









طريقة العمل

- · تفريغ محتويات الكيس في ١٤ لتر ماء.
 - يخلط جيدا بالخلاط الكهربائي.
- تطبق المادة على الجدار بواسطة مالنج او ماكنة.
 - تعديل المادة بواسطة المسطرة المعدنية.
 - تنعيم المادة بالمالنج البلاستيكس.
- يتم ختم المادة بواسطة صبغه او اطلسه بمادة ديكورية.



- +964 750 472 16 49
- info@panycompany.com
- www.panycompany.com
- Ibrahim Khalil Str, Zakho, Iraq

شــركة بــانـــي للمواد الانشائية

مقارنة مع المواد العازلة الاخرى

اهم نقاط الفرق بين مادة مومينتوم الحديثة و عوازل فلين اخرى

مواد عازلة اخرى	مومینتوم	مواصفات	
8	✓	ضد الاحتراق	*
×	•	ضد التغفن	&
8	•	السرعة و سهولة العمل	•
•	•	عازل حراري	*
×	Ø	مقاومة للصدمات	(5)
×	•	ضد التشقق	
8	•	ديمومة العمر (. ٤ سنة)	<u>.</u>
8	v	صديق البيئة	4
⊘	⊘	خفيف الوزن)
8	V	سهل التصليح	8 0

این یستخدم؟

- الجدران الخارجية كبديل للبخ.
- الجدران الداخلية كبديل للجص.
 - للاسطح.

مومینتوم یستخدم فی:

- الوحدات السكنية.
- العمارات.
- المدارس.
- المستشفيات.
- الفنادق.

