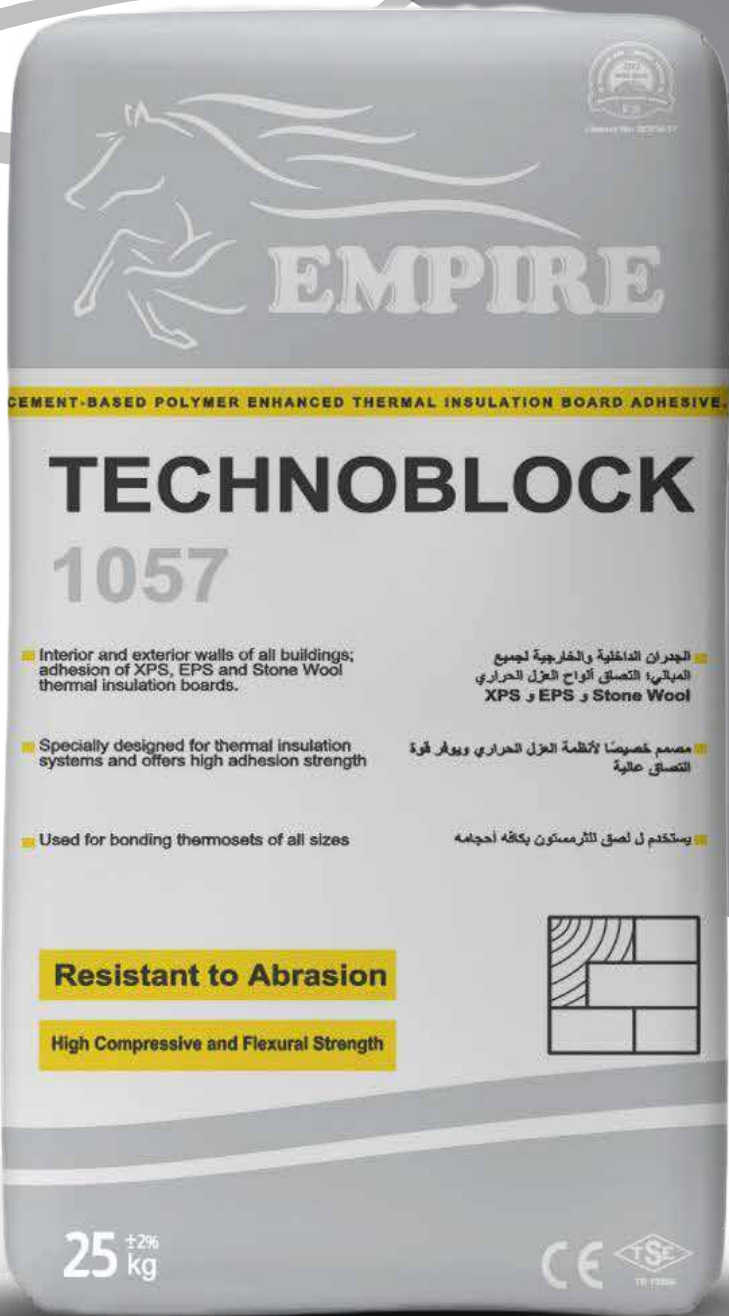




TECHNOBLOCK 1057



الوصف

مادة لاصقة لعزل الألواح الحرارية معززة بالبوليمر على أساس الأسمنت

مجالات الاستخدام

الجدران الداخلية والخارجية لجميع المباني؛ التصاق ألواح العزل الحراري Stone Wool و XPS و EPS.

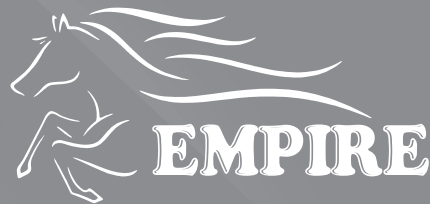
مصمم خصيصاً لأنظمة العزل الحراري ويوفر قوة التصاق عالية. سهل التطبيق. وقت عمل ممتد

الخصائص:

- مصمم خصيصاً لأنظمة العزل الحراري ويوفر قوة التصاق عالية.
- سهل التطبيق.
- وقت فتح ممتد

بيانات الأداء:

الانلاق (EN 12004) : ٢٠,٥ مم
مدة فتح السطح (EN 12004) : بعد ٣٠ دقيقة ≤ ٥,٠ نيوتن / مم²
قوية الالتصاق الشد (EN 12004) :
الأولى: ≤ ٥,٠ نيوتن / مم²
بعد التعرض للحرارة: ≤ ٥,٠ نيوتن / مم²
بعد الغمر في الماء: ≤ ٥,٠ نيوتن / مم²
بعد دورات التجمد والذوبان: ≤ ٥,٠ نيوتن / مم²
نطاق درجة حرارة الخدمة (بعد المعالجة النهائية): (-٤٠°C) - (٨٠°C +)
إطلاق المواد الخطرة (EN 12004-1) : انظر SDS.
التفاعل مع الحرائق (EN 13501-1) : A1



طريقة التطبيق:

- صب مادة Techoblock ١٠٥٧ على كمية من الماء النظيف المحددة في الجدول الفنى ببطء واحلط حتى تحصل على عجينة متحانسة خالية من التكتلات. اترك الملاط ليرتاح لمدة ١٠-٥ دقائق حتى يتجانس ثم امزج مرة أخرى قبل الاستخدام.
- إذا كانت هناك اختلافات في المستوى على السطح، ضع الملاط على كامل حواف اللوحة الخلفية، ضعيه في نقاط عند القسم الأوسط واضغط على الحائط.
- إذا كان السطح مستوياً، يمكنك وضع الملاط الاصق بطريقة الفرش
- افحص مستوى الألواح باستخدام عوامة أو مقاييس

البيانات العامة:

المظهر: مسحوق رمادي
مدة الصلاحية: ٢٤ شهراً عند تخزينها في العبوة الأصلية المغلقة في مكان جاف.

التخزين:

تُحفظ في درجة حرارة بين 0°C و 35°C ، في بيئة جافة.

نسبة الخلط:

نطاق درجة حرارة التطبيق: $(0^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C})$
نسبة الخلط: ٧ لتر ماء / ٢٠ كجم من المسحوق
العمر التشغيلي: ٦ ساعات
الحقن بالإسمنت: ٨ ساعات على الجدران، ٦ ساعات بعد ذلك على الأرضيات
الاستهلاك: $3 - 5 \text{ كجم}/\text{م}^2$

بيانات التطبيق:

نطاق درجة حرارة التطبيق: $(0^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C})$
عمر الوعاء: ٣ ساعات
نسبة الخلط: ٦-٥,٥ لتر ماء / ٢٥ كجم مسحوق
الاستهلاك: $0.4 \text{ كجم}/\text{م}^2$

التغليف:

أكياس ورقية متعددة الطبقات وزنها ٢٥ كجم

