

طينة اسمنتية عازلة للحرارة والرطوبة

SECO - 104

الخصائص:

DENSITY	$1050 - 1100 \text{Kg/m}^3$
WATER RATIO	6,25 – 7,5 LITER FOR 25 Kg
APPLICATION TIME	90 Min
DROUGHT TIME	180 Min
COVERAGE	12,5 Kg COVERS 1 m ²
	WITH A THICKNESS OF 1
	Cm
TOTAL RIGIDITY	AFTER 28 Days
RESISTANCE BENDING	15 Kg/Cm ²
PRESSURE RESISTANCE	35 Kg/Cm ²

طريقة التطبيق:

- 1- يتم تنظيف السطح المراد تنفيذه بشكل جيد من
 الزبوت و الشحوم و الغبار و كافة المواد العضوبة.
- 2- تطبق يدويا بواسطة المالج أو بماكينات رش الطينة
 الجاهزة على كافة السطوح.
 - -3 عطبق بسماكة من 7-30 ملم للطبقة الواحدة.
 - 4- تتم تسوية السطوح بعد التطبيق بنصف ساعة.

<u>المنتج:</u>

بودرة ذات أساس اسمنتي بيضاء أو رمادية و بوليمرات معدلة و إضافات خاصة تخلط بالماء و تطبق على كافة السطوح كبديل للطينة التقليدية تتمتع بمتانة و كتامة عاليتين و عازلية للحرارة و الرطوبة.

مجالات الاستخدام:

تستخدم لأعمال الطينة الداخلية والخارجية للأبنية كبديل اقتصادي من حيث الجودة و الوقت و المتانة بالإضافة إلى خواصها كعازل للحرارة و الرطوبة.

الميزات:

- 1. تحافظ على الحرارة الداخلية.
- بفضل خواصها الشعرية تسمح للجدران بالتنفس مع المحافظة على عازلية الرطوبة
- 3. التصاقية على جميع السطوح (البلوك البيتون)
 - 4. سربعة التصلب
 - 5. عازلية للحرارة
 - 6. كتامة قوبة و عازلة للرطوبة
 - 7. المتانة العالية
 - 8. السرعة في الإنجاز.
 - 9. ترش بالماء مرتين أو ثلاث مرات بعد 48 ساعة.
 - 10. لا تحتاج لرشة مسطرين.
 - 11. تلتصق بجميع السطوح و خاصة الستيروبور و النيوبور.



<u>التعبئة :</u>

كيس بلاستيكي بوزن 25 كغ .

التغطية:

كل كيس وزن 25 كغ يغطي 2.5 لل 3 متر مربعا على سماكة 1 سم .

مدة الصلاحية:

سنة واحدة من تاريخ الصنع.

ملاحظات:

- ينصح باستخدام كافة الأدوات اللازمة لضمان سلامة المستخدم باستخدام كفوف خاصة و عدم اقتراب المادة من العين .
 - تحفظ بعيدا عن أشعة الشمس و بدرجة حرارة بين 30 5 درجة مئوية .
- العمل بمنتجنا يفضل بأيادي عاملة خبيرة في المجال.
- الرجاء الالتزام بالتعليمات المذكورة بالنشرة الفنية و
 مراجعة قسم الدعم الفني في حال حدوث أي مشكلة .

