

معجونة ساتان اسمنتية (خارجي – داخلي)

SECO – 602

الخصائص:

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Density | 900 – 1100 KG/m ³ |
| Application Time | 125 min |
| Drying Time | 250 min |
| PH | 7 |
| Complete Solidification | After 7 Days |
| Bending Strength | 15 KG/Cm ² |
| Compressive Strength | 35 KG/Cm ² |

طريقة التطبيق:

- 1- يتم تنظيف السطوح المراد تنفيذها بشكل جيد و إزالة كافة الغبار و الأوساخ و الزيوت و الشحوم حيث تنظف باستخدام الماء .
- 2- تخلط بودرة المعجونة بالماء بمعدل 20 – 25 % من وزن البودرة و تخلط بواسطة خلاط كهربائي لمدة 4 - 5 دقائق حتى تصبح معجونة سميكة و جامدة قليلا و من ثم تترك للراحة لمدة 5 دقائق .
- 3- تطبق بواسطة المشحاف حيث تملأ كافة الفراغات مهما كانت حجوما .

المنتج:

بودرة جاهزة للاستخدام عالية الجودة و المقاومة تطبق على كافة السطوح الاسمنتية و الألواح الاسمنتية ليعطي سطحا غاية في النعومة و جاهز لكافة أنواع الديكور و يطبق داخليا و خارجيا .

مجالات الاستخدام:

يضاف إليه الماء ليصبح معجونة جاهزة تطبق على الجدران و الأسطح الجافة ليعطي سطح متين ناعم مقاوم لجميع العوامل المناخية .

الميزات:

- 1- تضمن للسطح عازلية للرطوبة مع السماح له للتنفس .
- 2- مقاومة للفطور و الأعشاب الضارة و الطحالب .
- 3- يطبق للأعمال داخلية و الخارجية .
- 4- قابل لتطبيق جميع الأعمال ديكورية عليه .
- 5- سهولة التطبيق .
- 6- التصاق قوي جدا على السطوح البيتونية .
- 7- متانة و قساوة سطحية عاليتين .
- 8- تتمتع بنعومة سطحية عالية عند التنفيذ .

- 4- يجب السقاية بالماء باليوم التالي و لمدة ثلاثة أيام على الأقل .
- 5- يجب حف المعجونة بشكل جيد و يمكن إضافة عدة وجوه للمعجونة حسب الحاجة .

التعبئة :

- كيس بلاستيكي وزن 20 كغ .

التغطية :

- كل كيس 20 كغ يغطي من 30 متر مربع سماكة 1 مم .

مدة الصلاحية :

- سنة واحدة من تاريخ الصنع .

ملاحظات :

- كافة المواد الأولية المستخدمة من شركة BASF المانيا و وفق التوصيات الالمانية العالمية .
- يجب الالتزام التام بمراحل العمل المذكورة بالنشرة الفنية .
- ينصح بتطبيق المادة بواسطة يد عاملة خبيرة لضمان نتائج ناجحة .
- يحفظ بعيدا عن أشعة الشمس و بدرجة حرارة بين 5 – 30 درجة مئوية .
- ينصح باستخدام كافة الأدوات اللازمة لضمان سلامة المستخدم باستخدام كفوف خاصة و عدم اقتراب المادة من العين .