

## عازل سيلوكسان نفطي

### SECO – 324 D

#### المنتج:

سائل سيليكوني ذو أساس سيلوكساني نفطي منحل بالمحلات العضوية جاهز للاستخدام ذو جودة عالية في العزل ضد المياه في مختلف السطوح والركائز المعدنية أو المعرضة للظروف القاسية ليعطي السطوح مقاومة عالية ضد المياه بعد تطبيق المادة بوقت قصير .

#### مجالات الاستخدام:

يستخدم السيلوكسان النفطي لعزل:

- السطوح القرميدية .
- واجهات الحجر بكافة أنواعه .
- البيتون والاسمنت بكافة أنواعه .
- ألواح الفايبر .
- الدهانات والطلاءات الخارجية .
- واجهات الطينة الملونة .
- السطوح المعدنية .

#### الخصائص:

Appearance	colorless, hazy
Silane/siloxane content, approx %	100
Density at 25 °C, approx. [g/cm <sup>3</sup> ]	1.05
Viscosity at 25 °C, approx. [mm <sup>2</sup> /s]	20
Flash point, approx. [°C]	38

#### الميزات:

- 1- جيدة الاختراق بالسطوح و الدخول بأدق المسامات .
- 2- يتميز بمقاومة عالية للعوامل الجوية .
- 3- متانة و قساوة سطحية عاليتين .
- 4- جفاف أملس على السطح ولا يعطي جفاف مسماري.
- 5- التصاق قوي جداً على السطوح .
- 6- عازلية جيدة للرطوبة .
- 7- فعالية عالية حتى على السطوح الرطبة .

#### طريقة التطبيق:

- 1- تنظيف السطوح المراد عزلها من كافة الشوائب و الأوساخ و الزيوت .
- 2- مادة جاهزة مباشرة للاستخدام دون أي إضافات .
- 3- تمد بواسطة رول أو فرشاة دهان أو بالبخ الآلي على أكثر من طبقة رطب على رطب .
- 4- تغطي كل 1 كغ من المادة من 3 – 4 متراً مربعاً .
- 5- يحذر استخدام المادة في الظروف الجوية السيئة (الأمطار و الثلوج).
- 6- لا يستخدم على ألواح الجيبسوم بورد .

### التغطية:

7- ينصح بالالتزام بالجدول التالي للنسب الموصى بها:

- كل 1 لتر يغطي 5 متر مربع تقريبا.

### مدة الصلاحية:

- ثلاث سنوات من تاريخ الصنع.

### ملاحظات:

- 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.

Concrete [l/m <sup>2</sup> ]	0.25 – 0.5
Plaster [l/m <sup>2</sup> ]	0.5 – 1.0
Sand-lime brick [l/m <sup>2</sup> ]	0.4 – 0.7
Brickwork [l/m <sup>2</sup> ]	0.4 – 2.0
Aerated concrete [l/m <sup>2</sup> ]	0.5 – 2.0
Cement fiberboard [l/m <sup>2</sup> ]	0.1 – 0.3
Natural stone [l/m <sup>2</sup> ]	0.05 – 3.0

### التعبئة:

- عبوة بلاستيكية 1 لتر.
- بيدون 5 لتر.
- بيدون 10 لتر.