

## ساب EP- 712(ALC)

### بوية ألكا

#### الوصف:

- يستخدم ساب EP- 712(ALC) في دهان الأسطح ليجعلها مقاومة عالية للكيميائيات والتآكل والاحتكاك.
- ويستخدم في دهان الأرضيات والأسطح الخرسانية والصهاريج و المواسير والماكينات ومنشآت الطرق و الكباري والسفن والمنشآت الخاصة بالصرف الصحي .
- يمكن دهان وجه واحد أو وجهين من ساب EP- 712(ALC) .

#### المواصفات الفنية:

- المواد الصلبة :  $70 \pm 1\%$
- الكثافة :  $1.2 \pm 0.02$  كجم/ لتر.
- اللون : أسود ، بني .
- نسب الخلط : 5 : 1 بالوزن
- فترة التشغيل : ساعة في درجة 20 م
- معدل الاستهلاك : 200 جرام / 2م للأسطح الخرسانية ( وجه واحد )  
120 جرام / 2م للأسطح الحديدية ( وجه واحد )
- أقل سمك للطبقة الجافة : 100 ميكرون.
- وقت دهان الوجه الثاني : بعد 12 ساعة.

#### طريقة التشغيل:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً خالياً من الأتربة أو الشوائب.
- بعد خلط مركبي ساب ساب EP- 713(ALC) جيداً يمكن دهانه بالفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش.
- يفضل دهان وجه تحضيره من ساب ساب EP- 713(ALC) .
- إذا استعمل ساب بوكسي ساب EP- 713(ALC) في أماكن مغلقة فيجب تهويتها جيداً أثناء التشغيل .

#### مدة التخزين :

- عام في العبوات المغلقة .

#### العبوات:

- مجموعة 1 كجم ، 5 كجم ( داخل عبوتين ) .
- يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات .

لمزيد من المعلومات برجاء الاتصال بخدمة الدعم الفني

## SAP POXY EP-712

## High Resistance Epoxy - Tar Coating for steel and concrete

### DESCRIPTION:

- **SAP POXY EP-702/2:** is applied when high resistance to chemicals and corrosion is required, e.g. , containers, pipes under ground, water and marine structures , machines, road & bridge construction and sewage plants. It can be applied in one or two coats.

### TECHNICAL DATA:

- **solids content** : 70 ± 1%
- **Density** : 1.2 ± 0.02 kg / liter
- **Color** : Black or Brown.
- **Mixing Ratio** : 4A: 1B (by weight ) .
- **Processing time** : 1 hour at 20° C.
- **Consumption** : 200 gm /m<sup>2</sup> on concrete for each coat  
120 gm / m<sup>2</sup> on steel for each coat.
- **Min. dry layer** : 100 micron
- **Application of second coat** : After 12 hours at 20 ° C.

### DIRECTIONS FOR USE:

- After thoroughly mixing the 2 components of **SAP POXY EP-702/2**, it can be applied by painting, rolling or spraying.
- The surface should be dry and free of dust , oil and other impurities.
- Two coat of **SAP POXY EP-702/2** are recommended.
- **SAP POXY EP- 712:** is processed in closed rooms, they should be sufficiently ventilated.

### STORAGE LIFE:

- One year (in closed containers) .

### PACKAGE :

- 1 kg and 5 kg in two container
- Follow the mixing ratios - by weight - indicated on the pails.

### HEALTH AND SAFETY:

- Observe the precautionary notices on the label of the container. A material safety data sheet is available upon request & national or local safety regulations should be followed. This product is intended for use by professional applicators.

- As a general rule, avoid skin-and eye contact by wearing overalls, gloves. Goggles mask, etc. Spillage on the skin should immediately be removed by through washing with lukewarm water & soap or a suitable industrial cleaner. Eyes should be flushed with fresh water & medical attention sought immediately.
- Spraying should be carried out under well-ventilated conditions. Avoid inhalation of solvent vapors & paint mist by wearing an air mask.
- This product contains flammable material & should be kept away from spark & open flames.
- Smoking in the area should not be permitted

*For more information please consult our technical department.*