## ساب بوكسى EP- 704

# دهان أيبوكسي مقاوم للتآكل والصدأ للحديد والصلب

### الوصف:

- ساب بوكسى EP- 704 عبارة عن دهان ايبوكسى على هيئة مركبين بإضافات تزيد مقاومة الحديد للتآكل والصدأ .
- يمكن استخدام ساب بوكسى EP- 704 لحماية حديد التسليح للخرسانة من الصدأ وللحصول على التصاق أقوى بين الخرسانة وحديد التسليح ، والسيارات ، وحماية الأسطح المعدنية من الصدأ .

### المواصفات الفنية:

المواد الصلبة
المواد الصلبة

■ اللون : رمادي وملون

■ **نسب الخلط** • 6 أ: 1 ب بالوزن

■ فترة التشغيل : 60 دقيقة في درجة 20 °م

■ معدل الاستهلاك : 300 جرام / م² وجه

## طريقة التشغيل:

- يخلط مركبي ساب بوكسى EP- 704 خلطا جيدا قبل التشغيل مباشرة .
  - يمكن دهانه بالفرشاة أو الرولة .
- يفضل دهان وجهين من ساب بوكسى EP- 704 على أن يدهن الوجه الثاني بعد 6 ساعات على الأقل من دهان الوجه الأول .

### مدة التخزين:

عام في العبوات المغلقة

#### العبوات:

- مجموعة 1 كجم ، 5 كجم .
- يتم الخلط بالوزن طبقا لما هو مدون على العبوات .

لمزيد من المعلومات برجاء الاتصال بخدمة الدعم الفني

# SAP POXY EP-704

# Zinc Epoxy & Anti Corrosion Coating for Iron & Steel

### **DESCRIPTION:**

- SAP POXY EP- 704 is 2 component epoxy paint modified with zinc to provide the highest protection against corrosion of iron and steel.
- **SAP POXY EP- 704** is also used to protect exposed steel reinforcement against rust and to obtain higher bond between steel and concrete.

### **TECHNICAL DATA:**

■ Solid content : 80 %.

Color
Mixing ratio
Processing time
Consumption
Grey & colored.
6A: 1 B (by weight).
60 min. 20 °C.
300g / m² /coat.

### **DIRECTIONS FOR USE:**

The two components of SAP POXY EP- 704 should be thoroughly mixed together directly prior to application by brush or roller, it is recommended to apply 2 coat of SAP POXY EP- 704 the second coat to be applied minimum 6 hours after the first coat.

### **STORAGE LIFE:**

One year (in closed containers).

### **PACKAGES:**

- 1 kg and 5 kg in two containers.
- Follow the mixing ratios by weight indicate 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.