7/07

ساب بوكسى EP- 707

دهان ايبوكسي نهائي للحديد و الخرسانة خالي من المذيبات

الوصف:

- يستخدم ساب بوكسي EP-707 في دهان الأسطح ليجعلها مقاومة عالية للكيماويات والتآكل والاحتكاك.
- ويستخدم في دهان الأرضيات والأسطح الخرسانية والصهاريج و المواسير والماكينات ومنشآت الطرق و الكباري.
 - صالح لدهان خزانات میاه الشرب ومخازن الأغذیة.
 - يمكن دهان وجه واحد او وجهين من ساب بوكسى EP-707
 - يمكن أن يعطى سطح أملس وللحصول على سطح خشن يرش أول وجه بطبقة رمال نظيفة.

المواصفات الفنية:

■ المواد الصلبة : 90 % ± 1.

■ الكثافة 1.4 كجم/ لتر.

• اللزوجة - Cupford No.4. 300

• اللون شفاف أو ألوان ·

■ نسب الخلط : 4 أ: 1 ب بالوزن

فترة التشغيل
فترة التشغيل
معدل الاستهلاك
عدل الاستهلاك

أقل سمك للطبقة الجافة 100 ميكرون.

• وقت دهان الوجه الثاني : بعد 24 ساعة في درجة 20°م

طريقة التشغيل:

- بعد خلط مركبي ساب بوكسى EP- 707 جيداً يمكن دهانه بالفرشاة أو الروله أو مسدس الرش.
 - يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً خالياً من الأتربة أو الشوائب.
 - یفضل دهان وجه تحضیری من ساب بوکسی EP- 701.

مدة التخزين:

■ عام في العبوات المغلقة .

<u>العبوات:</u>

- 1 كجم ، 5 كجم ، 20 كجم (داخل عبوتين) .
- يتم الخلط بالوزن طبقا لما هو مدون على العبوات .

لمزيد من المعلومات برجاء الاتصال بخدمة الدعم الفني

SAP POXY EP-707

Final Epoxy Coating for Steel & Concrete Solvent Free

DESCRIPTION:

- SAP POXY EP-707: is applied when high resistance to chemicals and corrosion is required, e.g. containers, pipes, machines or road and bridge construction
- It can use as a final coat for anticorrosion protection.
- It can be used in drinking water tanks, food stores and work shops.
- It can be applied once or twice to the primer coating to achieve a gloss finish.

TECHNICAL DATA:

Solid content : 90 ± 1%
Density : 1.4 kg / L.

■ Viscosity: 300 (cup ford no. 4)■ Color: Transparent / colored■ Mixing ratio: 4A : 1 B (by weight)■ Processing Time: 1 hour at 20 ° C

Rate of use
Min. dry layer
250 g /m²
100 micron

■ Application of second Coating : After 24 hours at 20 ° C

METHODS OF APPLICATION:

- After thoroughly mixing components, SAP POXY EP-707 can be applied by painting, rolling or spraying.
- The surface should be dry and free of dust, oil and other impurities.
- It is recommended to first apply a corrosion preventive primer such as SAP POXY EP- 701.

STORAGE LIFE:

• One year (in closed containers) .

PACKAGES:

- 1 kg, 5 kg and 20 Kg. in two containers.
- 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.