

ساب بوكسي EP- 707

دهان ايبوكسي نهائي للحديد و الخرسانة خالي من المذيبات

الوصف:

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

المواصفات الفنية:

المواد الصلبة	: 90 ± 1.0
الكثافة	: 1.4 كجم/ لتر.
اللزوجة	: 300 Cupford N0.4
اللون	: شفاف أو ألوان
نسب الخلط	: 4 أ: 1 ب بالوزن
فترة التشغيل	: ساعة في درجة 20 م°
معدل الاستهلاك	: 250 جرام / م ²
أقل سمك للطبقة الجافة	: 100 ميكرون.
وقت دهان الوجه الثاني	: بعد 24 ساعة في درجة 20 م°

طريقة التشغيل:

- بعد خلط مركبي ساب بوكسي EP- 707 جيداً يمكن دهانه بالفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش.
- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً خالياً من الأتربة أو الشوائب.
- يفضل دهان وجه تحضيره من ساب بوكسي EP- 701.

مدة التخزين :

- عام في العبوات المغلقة .

العبوات:

- 1 كجم ، 5 كجم ، 20 كجم (داخل عبوتين) .
- يتم الخلط بالوزن طبقاً 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 | : 250 g /m ² |
| ▪ Min. dry layer | : 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.