

**كيما بوكسى ١٣١
ZNP (HB)**

دهان إيبوكسى تحضيرى ونهائى على البنائية مقاوم للتآكل والصدأ للحديد والصلب.
المواصفات العامة :

- دهان إيبوكسى ملون على الجودة على البنائية من مركبين خالى من المذيبات أساسه راتنج الايبوكسى ومصلب أمينى خاص ومخضبات من فوسفات الزنك.
- مطابق للمواصفات القياسية المصرية (م.ق.م ٦٤٤٧)، (م.ق.م ١٩٦) والمواصفات ANSI-AWWA C 210
- صالح لمشروعات مياه الشرب.
- مقاوم للبكتيريا والفطريات وغير ضار بالصحة .

مجال الاستخدام :

- دهان الخزانات الحديدية الخاصة بمياه الشرب.
- دهان الصهاريج والمواسير والماكينات والهياكل الحديدية المعرضة لتأثير العوامل الكيميائية .
- دهان منشآت الطرق والكبارى ومحطات المياه والصرف الصحى .
- معالجة وحماية حديد التسليح للخرسانة من الصدأ.
- دهان أبراج كهرباء الضغط العالى.

الخواص الفنية : (عند ٢٥ م°)

اللون :	رمادى - أبيض - أحمر طوبى
نسبة المواد الصلبة :	١٠٠٪
الكثافة (كجم/ لتر) :	١,٠٤ ± ٠,٠٢
نسبة خلط المركبين أ، ب بالوزن :	٣ : ١
زمن الجفاف الابتدائى :	٦ : ٥ ساعات (حسب نسبة الرطوبة)
زمن الجفاف النهائى :	٢٤ ساعة
فترة التصلد الكامل :	٧ أيام
معدل الاستهلاك (نظرى) :	٢٨٠ جم/م ^٢ (لسمك متوسط ٢٠٠ ميكرون)

يتبع

**كيما بوكسى ١٣١
(ZNP (HB (تابع)****طريقة التشغيل :**

- يتم تنظيف الأسطح تماماً لتكون جافة وخالية من الشوائب والصدأ والأتربة والشحوم والزيوت.
- يتم خلط مركبى كيما بوكسى ١٣١ زد إن بى / إتش بى خلطاً جيداً بواسطة خلاط ميكانيكى على السرعة البطيئة ٣٠٠ لفة / دقيقة.
- يتم دهان وجه واحد أو وجهين فى حالة دهان وجهين يخفف الوجه الأول بكيما سولف ٣ أو كيما سولف ٤ بالنسبة المحددة ويتم دهان الوجه الأخير بعد ١٨ ساعة من دهان الوجه الأول.
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيما سولف ١.
- التخزين :** لمدة عامان فى ظروف تخزين مناسبة وفى عبوات مغلقة.
- العبوات :** مجموعة من مركبين (أ+ ب) ١ كجم، ٤ كجم، يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو ممدون على العبوات.