

### كيما بوكسى W ١٢٩

دهان إيبوكسى نهائى للحديد والخرسانة حاوى للماء.  
**الوصف:**

- كيما بوكسى ١٢٩ دبليو هو دهان إيبوكسى نهائى ملون خالى من المذيبات من مركبين.
- يمكن دهان وجه واحد أو وجهين من كيما بوكسى ١٢٩ دبليو حسب الطلب.
- مطابق للمواصفات القياسية ASTM C881 , ANSI-AWWA C210 & BS6447.

#### مجال الاستعمال:

- يستخدم كيما بوكسى ١٢٩ دبليو عندما تكون هناك حاجة لدهان ذو مقاومة عالية للكيماويات والتآكل والاحتكاك مثل دهان الأرضيات والأسطح الخرسانية والصهاريج والمواسير والمكينات ومنشآت الطرق والكبارى.
- صالح لدهان خزانات مياه الشرب ومخازن الأغذية.
- يعطى سطح أملس وللحصول على سطح خشن يرش أول وجه بطبقة رمال نظيفة.

#### الخواص الفنية: (عند ٢٥° م)

اللون:	أبيض / ملون
نسبة المواد الصلبة (بالوزن):	٥٨ ± ١%
الكثافة (كجم/لتر):	١,٢٥ ± ٠,٠٢
نسبة خلط المركبين أ، ب بالوزن:	٥ : ١
زمن جفاف اللمس:	٦ ساعات
زمن الجفاف النهائى:	٢٢ ساعة
فترة التصلد الكامل:	٧ أيام
معدل الاستهلاك النظرى:	٢٦٥ جم/م <sup>٢</sup> / وجه (سمك متوسط ١٠٠ ميكرون)

#### طريقة الاستعمال:

- يجب أن يكون السطح المراد دهانه نظيفاً جافاً وخالياً من الأتربة والزيوت والشوائب الأخرى.
- يفضل دهان وجه تحضيري من كيما بوكسى ١٠١ بالنسبة للخرسانة وكيما بوكسى ١٣١ بالنسبة للحديد قبل دهان كيما بوكسى ١٢٩ دبليو.
- بعد خلط مركبي كيما بوكسى ١٢٩ دبليو خلطاً ميكانيكياً جيداً بخلاط ميكانيكى على السرعة البطيئة (٣٠٠ لفة/دقيقة) يمكن دهانه بالفرشاة أو الرول أو مسدس الرش.
- تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولف أ.
- التخزين والصلاحيه:** امان فى عبوات مغلقة وتحت ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات:** مجموعة من مركبين (أ+ ب) زنة ١ كجم، ٢٦ كجم، يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مودون على العبوات.