

**كيما بوكسى L1 ١٧٥**

مركب بولى يوريثان إيپوكسى على المرونة خالى من المذيبات.

مواصفات عامة :

- كيما بوكسى L1 ١٧٥ عبارة عن مركبين أساسهما بولى يوريثان إيپوكسى.

مجال الاستعمال :

- كيما بوكسى L1 ١٧٥ إيپوكسى فائق المرونة يستخدم لدهان حوائط الثلاث حتى (-٢٥ °م).

- يخلط بمادة مالئة بنسبة ١ : ٣ لعمل مونة مرنة ذاتية التسوية لأرضيات الثلاث ثم تدهن بـ

كيما بوكسى L1 ١٧٥.

**الخواص الفنية : (عند ٢٥ °م)**

اللون :	أبيض وملون (حسب الكتالوج)
نسبة المواد الصلبة :	١٠٠٪
اللزوجة :	٦٧ ثنائية (فوردك ب ٨)
الكثافة (كجم/لتر) :	١,١٩ ± ٠,٠٢
نسبة الخلط :	أ : ب = ٣ : ١
فترة التشغيل :	٣٠ دقيقة
زمن الجفاف الابتدائى :	ثلاث ساعات ونصف
زمن الجفاف النهائى :	سبعة أيام
تحمل الحرارة المنخفضة :	حتى (-٢٥ °م)
المخفف :	كيم سولف ٣ بحد أقصى ٥٪
معدل الاستهلاك (النظري) :	للدهان : ٢٤٠ جم / ٢م / ٢٠٠ ميكرون للونهة : ٠٧٥ كجم / ٢م / م

**طريقة التشغيل :**

- نظافة السطح المراد دهانه جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم وأى مواد عالقة أخرى.

- يتم دهان برايمر كيما بوكسى ١٥٠ آر جى إل فى حالة الاستخدام على أسطح خرسانية بمعدل

٣٠٠ جم/٢م.

يتبع ....

**كيما بوكسى L1 ١٧٥**  
(تابع)

(تابع) طريقة التشغيل :

- يتم خلط مركبى كيما بوكسى L1 ١٧٥ خلطاً جيداً ثم يتم الدهان بأستخدام الفرشاة أو الرولة أو مسدس الرش بعدل لا يقل عن ٦٠٠ جم/م<sup>٢</sup>.
- يتم غسل الادوات بعد العمل مباشرة بمادة كيم سولف ١ .
- التخزين:** لمدة عامين فى عبوات مغلقة و تحت ظروف تخزين مناسبة .
- العبوات:** مجموعة من مركبين (أ + ب) زنة ١ كجم ، ٤ كجم ، يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات .