

كيم فلكس EX

مونة بولي يوريثان قار خالية من المذيبات لفواصل التمدد بالكباري.

الوصف:

- عبارة عن مونة خالية من المذيبات مكونة من ثلاث مركبات أ، ب مركبين بولي يوريثان و مركب ج حبيبات ركام بازلت منتقاه.

مجال الاستعمال:

- فواصل الطرق، الكباري، الانفاق، اماكن الانتظار.
- فواصل المنشآت الخرسانية الضخمة.

الخواص الفنية: (عند ٢٥ °م)

اللون:	أسود
نسبة المواد الصلبة (بالوزن):	١٠٠٪
الكثافة (أ + ب + ج) (كجم/لتر):	٢٠٠ ± ٠.٢
نسبة خلط (أ : ب : ج) بالوزن:	٨ : ١ : ٣٦
فترة التشغيل:	٢٠ دقيقة
زمن الجفاف الابتدائي:	٢٤ ساعة
الصلادة النهائية:	٤ يوم
معدل الاستهلاك النظري:	المجموعة ٢٨٠١٢٥ كجم تملأ حجم ١٤ لتر

طريقة التشغيل:

- يتم تنظيف سطح الخرسانة جيدا (من الغبار والشحوم و مواد المعالجة واي شوائب اخرى) مع شرط تمام معالجة الخرسانة الجديدة أي لا يقل عمر الخرسانة عن ٢٨ يوم.

- يدهن وجه تحضيرى بالفرشاة من براير كيم فلكس أو مادة كيمابوكسي ١٠١ أو ١٠٣ تي بمعدل ٣٠٠-٥٠٠ جرام /م^٢

- يخلط مركبي (كيم فلكس إي إكس) أ، ب السائلين خلطا ميكانيكيا بعناية ثم يضاف المركب ج (الركام) حتى يتم الحصول على مخلوط تام التجانس بعد حوالي ٢ دقيقة.

- يصب المخلوط في أماكن العمل في خلال فترة التشغيل وقبل جفاف الدهان التحضيرى.

- تنظف المعدات باستخدام كيم سولف ١ .

التخزين: ١٢ شهرا في عبوات مغلقة و في ظروف تخزين مناسبة.

العبوات: مجموعة من ٣ مركبات تزن ٢٨٠١٢٥ كجم، مركب (أ) ٥ كجم، مركب (ب) ٠٦٢٥ كجم، مركب (ج) ٢٢٠٥ كجم.