

كيما بوكسي ١٢٩ PUR مط

دهان بولى يوريثان مط بأساس أكريليك للحديد والخرسانة والخشب من مركبين .

المواصفات العامة :

- كيما بوكسي ١٢٩ PUR مط : دهان نهائى مرن مط متعدد الألوان وشفاف من مركبين أساسه راتنج البولى يوريثان بأساس أكريليك وحاوى للمذيبات .
- ويطابق للمواصفات القياسية المصرية م ق م ١٢٨٢ ، API RP 5L2 .

مجال الاستخدام :

- دهان نهائى للأسطح الخرسانية وأسطح البياض الأسمنتى والأسطح الحديدية والخشبية والأسمنتية المعرضة لتأثير المياه والرطوبة والعوامل الجوية والمواد الكيماوية والبرى والاحتكاك والإجهادات الميكانيكية مثل حوائط وأرضيات المصانع الكيماوية ومصانع الغزل والنسيج والورش ومصانع الأغذية والأدوية والمغاسل والمخازن والمراجاة ومحطات الطاقة النووية والمخازن والسلام والمستشفيات والمعامل .
- يستخدم النوع الشفاف لحماية أسطح النحاس والألومنيوم .
- يستخدم لحماية مواسير بى فى سى لمقاومة الظروف الجوية والاشعة فوق البنفسجية .
- دهان نهائى مقاوم للبكتريا والفطريات لغرف العمليات والمرافق بالمستشفيات .

الخواص الفنية: (عند ٢٥°س)

اللون	ملون	شفاف
نسبة المواد الصلبة	٧٤ ± ٠.٠٣ %	٥٨ ± ٠.٠٣ %
الكثافة	١,٣٣ ± ٠.٠٢	٠.٩٩ ± ٠.٠٢
نسب الخلط أ : ب	١ : ١٥	١ : ١١
فترة التشغيل (تقل بزيادة الحرارة)	٤ (ساعة)	٤
زمن جفاف اللمس	١ (ساعة)	٣
زمن الجفاف النهائى	١٢ (ساعة)	١٨
فترة التصلد الكامل	٧ (يوم)	٧
وقت دهان الوجه التالى	١٢ - ٢٤ (ساعة)	١٢ - ٢٤
المخفف (١٠٪ إذا لزم)	ثنر L _r	ثنر L _r
معدل الاستهلاك النظرى للوجه (جم/م ^٢ / ١٠٠ ل)	٣١٠	٢٧٥

كيما بوكسي ١٢٩ PUR مط (تابع)

المقاومة الكيمايائية لمادة كيما بوكسي ١٢٩ PUR مط : (مدة الغمر ٧ يوم)

ex	50%	هيدروكسيد صوديوم	g	50%	حامض كبريتيك
ex	50%	هيدروكسيد بوتاسيوم	g	25%	حامض هيدروكلوريك
ex	30%	نترات امونيوم	ex	30%	حامض فوسفوريك
g	بنزين	مواد بتروولية	g	50%	
لا تلين + لا تكون فقاعات + لا تغير في اللون : ex لا تلين + لا تكون فقاعات + تغير طفيف في اللون : g			ex	5%	حامض نيتريك
			g	20%	
			ex	10%	حامض الخليك
			g	20%	

طريقة الاستعمال :

- يتم تنظيف السطح المراد دهانه جيداً من الأتربة والزيوت والشحوم والأجزاء المفككة .
 - يجب أن يكون عمر الخرسانة الجديدة ٢٨ يوماً على الأقل وأن تكون رطوبة السطح أقل من ٤٪ .
 - يفضل دهان وجه تحضيرى من كيما بوكسي ١٠١ على الأسطح الخرسانية أو الخشبية ومن كيما بوكسي ١٢٩ على الأسطح الحديدية وذلك قبل دهان كيما بوكسي ١٢٩ مط .
 - يتم خلط مركبى كيما بوكسي ١٢٩ مط خلطاً جيداً باستخدام خلاط بطى (٣٠٠ لفة فى الدقيقة - حد أقصى) .
 - يتم الدهان باستخدام الفرشاة أو الرولة أو بالرش .
 - للحصول على سطح مقاوم للانزلاق للأرضيات يرش على الوجه التحضيرى أو على أول وجه طبقة رمال نظيفة (قطر ٠.٢ - ٠.٧ مم بمعدل ١ كجم/م^٢)، ثم يدهن الوجه النهائى من كيما بوكسي ١٢٩ PUR مط (بمعدل ٤٠٠ - ٨٠٠ جم/م^٢) .
 - تغسل الأدوات بعد الاستعمال مباشرة بمادة كيم سولفا ١ .
- ملحوظة :** لتلافي تغير اللون من تشغيلة لأخرى يجب استخدام نفس رقم التشغيلة لنفس كامل المسطح.

يتبع ...

كيمابوكسي ١٢٩ PUR
مط (تابع)**أحتياطات الأمان:**

- يجب أن يتم التشغيل فى مكان جيد التهوية.
 - تستعمل القفازات ونظارات الحماية للأعين وملابس خاصة أثناء التشغيل.
 - فى حالة تلوث الجلد تغسل الأماكن الملوثة بكمية وفيرة من الماء والصابون.
 - فى حالة تلوث الأعين تغسل مباشرة بالماء ويستشار الطبيب الأخصائى.
 - لا يسمح بالطعام أو التدخين أثناء العمل.
 - **التخزين والصلاحيه:** عامان فى عبوات مغلقة وفى ظروف تخزين مناسبة.
- العبوات:**
- مجموعة من مركبين (أ+ب) بوزن ١ كجم ، ٤ كجم (للملون والشفاف).
 - يتم الخلط بالوزن طبقاً لما هو مدون على العبوات.