

# CMB

GROUP

كيماويات البناء الحديث



...

## دليل المنتجات ٢٠٢٣

16172

[www.cmb.eg](http://www.cmb.eg)



## أديكريت B2

إضافة ملينة للخرسانة لزيادة سرعة الشك.

(الجرعة العادية حوالى) :

معدل الاستهلاك :

- 1 كجم / 50 كجم أسمنت.  
(تتسبب الزيادة في الجرعات المضافة زيادة طفيفة في مقاومة  
الخرسانة المبكرة ولا تؤثر هذه الزيادة علي المقاومة النهائية  
للخرسانة)

## أديكريت BVS

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياة الخلط وتحسين قابلية التشغيل  
مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

(الجرعة العادية حوالى) :

معدل الاستهلاك :

- 0.15 - 2 % من وزن الأسمنت.  
(قد تصل الجرعة إلي 3 % من وزن الأسمنت مع ضرورة إجراء تجارب  
موقعية)

## أديكريت BVS1

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياة الخلط وتحسين قابلية التشغيل  
مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

(الجرعة العادية حوالى) :

معدل الاستهلاك :

- 0.15 - 2 % من وزن الأسمنت.  
(قد تصل الجرعة إلي 3 % من وزن الأسمنت مع ضرورة إجراء تجارب  
موقعية)

## أديكرت BVSS

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياة الخلط وتحسين قابلية التشغيل مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية حوالى) :

- 0.3 % - 0.7 % من وزن الأسمنت (للحصول علي قابلية تشغيل عالية بدون تقليل ملحوظ في مياه الخلط )
- 0.5 % - 2 % من وزن الأسمنت (للحصول علي إجهاد ضغط عالي مع تقليل ملحوظ في مياه الخلط .

## أديكرت LP

إضافة للخرسانة لإنتاج الهواء المحبوس.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية حوالى) :

- 0.1 - 0.15 % من وزن الأسمنت.

## أديكرت DM2

إضافة للخرسانة والمونة لزيادة مقاومة نفاذية المياه وتأثير الكيماويات و الأملاح.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية حوالى) :

- 0.25 - 0.5 % من وزن الأسمنت )
- 1 - 2 كجم / م<sup>3</sup> من الخرسانة
- (يمكن زيادة الجرعة إلى 1 % من وزن الأسمنت)

## أديكريت P

بديل الجير في مونة البياض و البناء.

(الجرعة العادية حوالى) :

معدل الاستهلاك :

- 1 كجم / برميل ماء ( 300 لتر ).
- 0.2 كجم / شيكارة أسمنت.

## أديكريت 11

إضافة لخلطات الطول الأسمنتي لتحسين الخواص وتقليل زمن الجفاف.

(الجرعة العادية حوالى) :

معدل الاستهلاك :

- 0.5 - 2 كجم / م<sup>3</sup>

## أدى جراوت

إضافة كيمياوية للأسمنت ومونة الأسمنت والرمل لزيادة الحجم وتقليل نسبة مياه الخلط.

(الجرعة العادية حوالى) :

معدل الاستهلاك :

- 225 جم / 50 كجم أسمنت.

## أديكريت BVM

إضافة لتقليل مياة الخلط و تحسين قابلية التشغيل للخرسانة.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية حوالى) :

- 0.4 - 1.9 لتر / 100 كجم أسمنت.
- (تقل هذه الجرعة عند استعمال الأسمنت المقاوم للكبريتات)
- (تزيد الجرعة فى الأجواء الحارة لتصل إلى 2.2 لتر / 100 كجم أسمنت)

## أديكريت BVF

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياه الخلط وتحسين قابلية التشغيل للخرسانة.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية حوالى) :

- 0.3 - 0.6 % من وزن الأسمنت.
- 1 - 2 كجم /<sup>3</sup>م من الخرسانة.
- (للحصول علي مقاومة عالية للخرسانة يمكن زيادة الجرعة إلى 2 - 4 % ) من وزن الأسمنت بحيث لا تقل مياه الخلط عن الكمية اللازمة للتفاعل الكامل للأسمنت)

## أديكريت BVF1

إضافة فائقة الجودة لتقليل مياة الخلط وتحسين قابلية التشغيل للخرسانة.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية حوالى) :

- 0.15 - 2 % من وزن الأسمنت (للحصول علي قابلية تشغيل عالية بدون زيادة في مياه الخلط أو الحصول علي إجهاد ضغط على مع تقليل ملحوظ في مياه الخلط)
- قد تصل الجرعة إلى 4% من وزن الأسمنت مع ضرورة إجراء تجارب موقعية.

## أديكرت BV

إضافة لتقليل مياة الخلط و تحسين قابلية التشغيل للخرسانة.

(الجرعة العادية حوالى) :

معدل الاستهلاك :

- 0.3 - 0.15 % من وزن الأسمنت.
- 0.5 - 1.0 كجم /م<sup>3</sup> خرسانة.
- 0.25 - 0.5 كجم / 100 لتر مياه.

## أديكرت BV1

إضافة لتقليل مياة الخلط و تحسين قابلية التشغيل للخرسانة.

(الجرعة العادية حوالى) :

معدل الاستهلاك :

- 0.15 - 1 % من وزن الأسمنت.

## أديكرت BVD

إضافة لتقليل مياه الخلط وتحسين قابلية التشغيل مع زيادة زمن الشك للخرسانة.

(الجرعة العادية حوالى) :

معدل الاستهلاك :

- 0.3 - 0.15 % من وزن الأسمنت.
- 0.5 - 1.0 كجم /م<sup>3</sup> خرسانة.
- 0.25 - 0.5 كجم / 100 لتر مياه.

(عند زيادة الجرعة عن ذلك تزيد قابلية التشغيل مع زيادة زمن الشك للخرسانة وتؤدي لإمكانية تقليل نسبة مياة الخلط وزيادة المقاومة)

## أديكور M

مركب أسمنتي عازل للمياه.

معدل الاستهلاك :

• 1.25 - 1.5 كجم / م<sup>2</sup> / وجه بسبك 0.7 مم

## أديكور E2

دهان أسمنتي مطاطي عازل للمياه للأسطح الأسمنتية من  
مركبين (مركب أسمنتي + مركب من SBR).

معدل الاستهلاك :

• 1 - 1.25 كجم / م<sup>2</sup> / وجه

## أديكور E2-FLEX

دهان أسمنتي عالي المرونة عازل للمياه.

معدل الاستهلاك :

• 1 - 1.25 كجم / م<sup>2</sup> / وجه

## أديكور M PLUS

مركب أسمنتي عازل للمياه ومعوق لتسرب الحرارة والصوت  
باستخدام أبحاث الفضاء (Nasa - Nano - Tech).

معدل الاستهلاك :

• 1.25 - 1.5 كجم/م<sup>2</sup>/وجه

## أديكور CMB 105

دهان أسمنتي مطاطي من مركبين عازل للمياه والصرف الصحي  
للأسطح الأسمنتية.

معدل الاستهلاك :

• 1 - 1.25 كجم/م<sup>2</sup>

## تكنوكيم CMB

شرائح عازلة من البيتومين المعدل بال APP مسلحة بألياف البولى  
أستر غير المنسوج.

معدل الاستهلاك :

• طول اللفة 10 م وعرض 1 م بسمك ( 3 مم - 4 مم )

## كيمابور، F 312

دهان بولي يوريثان عالي المرونة للإستخدام الداخلي والخارجي.

معدل الاستهلاك :

• 1.75 كجم / م<sup>2</sup> / 1 مم

## سيرو بلاست

مستحلب بيتوميني مطاط عازل للرطوبة فائق الجودة للإستعمال على البارد.

معدل الاستهلاك :

• 2 م<sup>2</sup> / كجم لوجه سمك 275 ميكرون.  
• 2.5 م<sup>2</sup> / كجم لوجه سمك 220 ميكرون.

## سيرو بلاست سوبر F

مستحلب بيتوميني مطاط مسلح بالألياف عازل للرطوبة فائق الجودة للإستعمال على البارد.

معدل الاستهلاك :

• 1-2 كجم / م<sup>2</sup> للأسطح و الحمامات.  
• 3 كجم / م<sup>2</sup> للبدرومات و المنشآت تحت الأرض.

## سيروتكت 1

مستحلب بيتوميني لعزل الأسقف و البدرومات و دورات المياه ضد الرطوبة و المياه.

### معدل الاستهلاك :

- ( 20 - 40 كجم /  $m^3$  ) كمادة إضافية للمونة الأسمنتية لرفع مقاومتها لنفاذية المياه.
- ( 1 - 2 كجم /  $m^2$  ) كدهان لأعمال العزل.
- ( 250 كجم /  $m^3$  ) لإنتاج مونة سيروتكت 1 العازلة .

## سيروتكت M2

دهان بيتوميني واقى للإستعمال علي البارد.

### معدل الاستهلاك :

- 200 جم /  $m^2$  لسمك 150 ميكرون .
- (في حالة الخرسانة يلزم دهان برايمر من المادة مخفف بنسبة 15 % بالنفط المعدنى)

## سيروتكت مؤكسد M2

دهان بيتوميني مؤكسد سريع الجفاف للإستعمال على البارد.

### معدل الاستهلاك :

- 300 جم /  $m^2$  لسمك 150 ميكرون .
- (في حالة الخرسانة يلزم دهان برايمر من المادة مخفف بنسبة 15 % بالنفط المعدنى)

## سيروتكت M2 (F)

دهان بيتوميني مسلح بالألياف وحاوي للمذيبات للإستعمال على  
البارد.

معدل الاستهلاك :

- 2 - 3 م<sup>2</sup> / كجم / وجه  
(فى حالة الخرسانة يلزم دهان برايمر من المادة مخفف بنسبة 15  
% بالنفط المعدنى)

## سيروتكت S

دهان فضى للأسطح والطبقات العازلة لتقليل امتصاص الحرارة  
وزيادة انعكاس الضوء.

معدل الاستهلاك :

- 8 - 10 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

## سيتوكس فكس

مونة ترميم وعزل سريعة الشك والتصلد (خلال خمس دقائق).

معدل الاستهلاك :

- 2 كجم/لتر

## بيتوبروف

نظام متكامل للعزل ضد الرطوبة وتسرب المياه يستخدم على البارد.

معدل الاستهلاك :

• 2 - 3 كجم / م<sup>2</sup> من مستحلب بيتوبروف حسب السمك المطلوب

## أكريل فلكس 200

دهان مطاطي فائق المرونة عازل للمياه وعاكس للحرارة.

معدل الاستهلاك :

• 500 - 600 جم / م<sup>2</sup>

## أكريل فلكس 200 نانو بلس

ثورة فريدة في عالم الدهانات بأستعمال تقنية أبحاث الفضاء TECH NANO-NASA عازل للمياه والحرارة والصوت وموفر للطاقة.

معدل الاستهلاك :

• 200 جم / م<sup>2</sup> لكل طبقة للحوائط و الواجهات .  
• 400 جم / م<sup>2</sup> لكل طبقة للأسطح

## أديور 55

خليط من حبيبات فوم البوليستيرين الممدد والمبثوق لإنتاج الخرسانة الخفيفة.

معدل الاستهلاك :

• يتم تحديد الجرعة الفعلية من الإضافات والأديور 55 من الخلطات التجريبية لتلائم متطلبات الموقع.

## تايل فوم

بلاط أسطح وحوائط عازل للحرارة عالي التحمل وجذاب المظهر وخفيف الوزن مكون من قطاع مزدوج ؛ الطبقة العلوية خرسانة بوليمرية قوية عالية التحمل ملتحمة بطبقة سفلية من البوليستيرين المشكل بالبتق.

معدل الاستهلاك :

• أبعاد البلاطة : ( 29.5\* 29.5 ) سم ± 0.1 سم .

## تايل فوم برو

بلاط أسطح وحوائط عازل للحرارة خفيف الوزن مصنوع من طبقة علوية من مونة أسمنتية بوليمرية مقواه عالية القوة مرتبطة ميكانيكياً وكيميائياً بطبقة من فوم البوليستيرين المشكل بالبتق.

معدل الاستهلاك :

• أبعاد البلاطة : ( 60\*60/120\*60/60\*30 ) سم ± 0.5 سم

## أدفي فوم

ألواح عازلة للحرارة من البوليسترين المشكل بالبيثق .

### معدل الاستهلاك :

- أبعاد اللوح :  
121.61 سم (كثافة 36)  
125.65 سم (كثافة 32)  
125.65 سم ( كثافة 30)

## كيم أنسول

مونة بطانة عازلة للحرارة و الصوت.

### معدل الاستهلاك :

- 80-90 م<sup>2</sup> / طن لسماك 2 سم

## كيم فلكس 1

مادة مطاطية مركب واحد لحشو الفواصل أساسها البولى يوريثان.

معدل الاستهلاك :

• 1.5 متر طولى للخرطوشة 600 مللى (لقطاع 2\*2 سم)

## كيم فلكس EX

مونة بولى يوريثان قار خالية من المذيبات لفواصل التمدد بالكبارى.

معدل الاستهلاك :

• المجموعة 28.125 كجم تملأ حجم 14 لتر

## برايمر سيتوكول

دهان تحضيرى لمركبات حشو الفواصل.

معدل الاستهلاك :

• 20 جم / م<sup>2</sup> (لقطاع 20\*20مم) .

(يعتمد على مسامية السطح و مدى التحكم فى هالك الاستعمال)

## برايمر كيم فلक्स

دهان تحضيرى لمركبات حشو الفواصل المعالجة بالقار.

معدل الاستهلاك :

• 20 جم / م ط ( لقطاع 20\*20 مم ) .

(يعتمد على مسامية السطح ومدى التحكم فى هالك الاستعمال)

## كيم فلक्स 140

مركب حشو فواصل التمدد الأفقية ذو مركبين للاستعمال على البارد مقاوم لزيت الوقود دائم المرنة.

معدل الاستهلاك :

• 0.65 كجم / للمتر الطولى ( لقطاع 2\*2 سم )

## كيم فلक्स V140

مركب حشو فواصل التمدد الرأسية والأفقية ذو مركبين للاستعمال على البارد.

معدل الاستهلاك :

• 0.7 كجم / للمتر الطولى ( لقطاع 2\*2 سم )

## أكريليك 280

أكريليك ماستيك من مركب واحد دائم المرونة.

### معدل الاستهلاك :

- 1.5 متر طولي للخرطوشة
- 300 جم / متر طولي (لقطاع 1\*2 سم)

## سيتوكول N 300

مركب بيتوميلى مطاى يستعمل ساخناً لحشو الفواصل.

### معدل الاستهلاك :

- الكمية بالكجم اللازمة للمتر الطولى من الفواصل = س(سم)
- ع(سم) \* الكثافة (كجم / لتر) / 10
- الكثافة (كجم / لتر) :  $1.3 \pm 0.05$ .

## سيتوكول 200

بيتومين مطاى رابط فى النظام المتطور لفواصل الكبارى على الطرق السريعة.

### معدل الاستهلاك :

- $40 \pm 10\%$  كجم / متر (لقطاع 10\*50 سم)

## سيتوكول 3000

مادة مطاطية لحشو الفواصل الأفقية والرأسية من مركبين أساسها مادة البولى سلفيد.

معدل الاستهلاك :

• 0.7 كجم / للمتر الطولى ( لقطاع 2\*2 سم )

## سيتوكول PUR 3000

مادة مطاطية لحشو الفواصل أساسها مادة البولى يوريثان.

معدل الاستهلاك :

• 0.7 كجم / للمتر الطولى ( لقطاع 2\*2 سم )

## سيتوسيل N 400

سيليكون ماستيك دائم المرونة لملء الفواصل.

معدل الاستهلاك :

• 1.5 متر طولى للخرطوشة 300 مللى  
• 200 جم / متر طولى ( لقطاع 1\*2 سم )

## سيرو بلاست S 350

مادة حشو فواصل بيتومينية مطاطية تحتوي على مواد مذيبة وتستهمل على البارد.

معدل الاستهلاك :

• 450 جم / متر طولى (لقطاع 2\*1.6 سم)

## سيتوفيل

مركب ملء فواصل القيشانى والسيراميك أبيض ورمادى.

معدل الاستهلاك :

• 4-6 م<sup>2</sup> / كجم (للبلط 15\*15 سم)  
( ويعتمد معدل الإستهلاك علي أبعاد الفواصل والبلاطات )

## كيماوكسى W 2C 165

مانع التسرب للفواصل قابل للغسيل.

معدل الاستهلاك :

• 45 جم / متر طولى (قطاع 5\*5م)

## باكنج رود

حشو خلفى للفواصل من البولى ايثيلين الرغوى.

### معدل الاستهلاك :

المقاسات :	القطر (مم)	طول اللفة (م)
	10	300
	15	100
	20	50
	25	50
	30	50
	40	قطبان
	50	بطول 2م

### كيما أندركوت

دهان أساسه مطاط سيكلو لحماية أجزاء السيارة السفلية من شظايا الحصى والصدأ ويمكن أيضاً تطبيقه على أرضية جسم السيارة والأجزاء المعدنية الأخرى ويعطي خواص مقاومة للصدأ والالتصاق الممتاز ومقاومة الكيماويات.

معدل الاستهلاك : (نسبة الخلط بالوزن) :

- اضع 20 % من ثنر سي إم بي نيتروسيليلوز ( thinner NC CMB ) وأخلطهما جيداً

### فيلر سريع 1k

منتج مصنع على أساس مزيج من راتنجات النيتروسيليلوز ليعطي جفاف سريع جداً والمنتج مناسب للملاء الدقيق للأضرار البسيطة في أسطح السيارات قبل دهان أي دهان نهائي من سي إم بي.

معدل الاستهلاك : (نسبة الخلط بالوزن) :

- 100 % فيلر سي إم بي من مركب واحد : 100 % ثنر سي إم بي

### فيلر بطيء 2k

هو فيلر أكريليك من مركبين مطور خصيصاً للاستخدام تحت دهانات الأكريليك 2K والبيزكوت ذات الأساس المذيب وهو يوفر سهولة التطبيق والصنفرة ويعطي طبقة نهائية جيدة.

معدل الاستهلاك : (نسبة الخلط بالوزن) :

- 100 % فيلر سي إم بي من مركبين - 25 % مصلب فيلر سي إم بي
- بي - 25 % ثنر اكريليك سي إم بي
- سمك الفيلم الجاف تماماً 80 - 100 ميكرون

## طلاء دوكو نيتروسيلوزي

طلاء عالي اللمعان أو مط على أساس من راتنج النيتروسيلوز، دهان نهائي سريع الجفاف مع تغطية ممتازة، يستخدم للإصلاحات الخارجية والداخلية للأسطح المعدنية أو الخشبية.

معدل الاستهلاك :

- سمك الفيلم الجاف الموصى به 40 - 50 ميكرون.

## كيماستوك

معجون على أساس البولي استر للأغراض العامة ويوفر أفضل أساس لجميع أنظمة الدهان من سي إم بي حيث يجمع سهولة التطبيق مع سهولة الصنفرة.

(نسبة الخلط بالوزن) :

معدل الاستهلاك :

- 100 % كيماستوك : 1-3 % مصلب بيروكساييد

## كيماستوك فيبر

معجون حديد فيبر على أساس البولي استر للأغراض العامة ويوفر أفضل أساس لجميع أنظمة الدهان من سي إم بي حيث يجمع سهولة التطبيق مع سهولة الصنفرة.

(نسبة الخلط بالوزن) :

معدل الاستهلاك :

- 100 % كيماستوك : 1-3 % مصلب بيروكساييد

### كيما كلير HS

ورنيش زجاجي عالي الصلابة. مناسب للاستخدام في جميع أنواع الاصلاحات وهو يوفر مقاومة طويلة الأمد وسهولة التطبيق مع مميزات الجفاف الجيد.

معدل الاستهلاك : (نسبة الخلط بالوزن) :

- 100 % كيما كلير إتش إس : 50 % مصلب كيماكلير إتش إس : 10 %  
ثتر أكريليك سي إم بي
- سمك الفيلم الجاف تماماً 60 – 70 ميكرون

### كيما كلير MS

ورنيش متوسط المادة الصلبة مناسب للاستخدام في جميع أنواع الاصلاحات يوفر مقاومة طويلة الأمد وسهولة التطبيق مع مميزات الجفاف الجيد.

معدل الاستهلاك : (نسبة الخلط بالوزن) :

- 100 % كيما كلير إم إس : 50 % مصلب كيماكلير إم إس : 30 %  
ثتر أكريليك سي إم بي
- سمك الفيلم الجاف تماماً 60 – 70 ميكرون

### ثتر اكريليك 2k

مصمم خصيصاً ليلائم لزوجة التطبيق لمنتجات إعادة دهان السيارات من سي إم بي-مع هذه الثنرات يمكن ضبط لزوجة التطبيق لتحسين وضمن التطبيق المثالي في كل الظروف.

## كيماكريل

نظام خلط أكريليك من مركبين لإعادة طلاء سيارات الركاب والمركبات التجارية يعطي كيماكريل طبقات توب كوت أكريليك يوريثان من مركبين مع لمعة عالية وتحمل وتغطية ممتازة وعندما يستخدم بالاقتران مع مجموعة سي إم بي من مصليات إم إس يمكن أن يستخدم كيماكريل توب كوت لأي عملية إصلاح من أي حجم.

(نسبة الخلط بالوزن) :

**معدل الاستهلاك :**

• 100 % كيما كلير إم إس : 50 % مصلب كيماكلير إم إس : 30 %  
نثر أكريليك سي إم بي



## زيتولان S

دهان كيميائي للشدات لتسهيل فصلها عن الخرسانة.

معدل الاستهلاك :

- 40 حتي 50 م<sup>2</sup> / لتر ( للأسطح المعدنية ).
- 20 حتي 25 م<sup>2</sup> / لتر ( للأسطح الخشبية ).

## زيتولان SH 2

دهان كيميائي مركز للشدات لتسهيل فصلها عن الخرسانة.

معدل الاستهلاك :

- 40 حتي 60 م<sup>2</sup> / لتر ( للأسطح المعدنية ).
- 20 حتي 30 م<sup>2</sup> / لتر ( للأسطح الخشبية ).

## زيتولان W

دهان كيميائي للشدات لتسهيل فصلها عن الخرسانة أساسه مواد شمعية.

معدل الاستهلاك :

- 40 حتي 60 م<sup>2</sup> / لتر ( للأسطح المعدنية ).
- 20 حتي 30 م<sup>2</sup> / لتر ( للأسطح الخشبية ).

## زيت سيليكون

دهان سيليكونى لفصل المصبوبات عالية القيمة من قوالب الصب ولتشغيل ماكينات التصوير.

## شم سيليكونى

مادة تشحيم وفصل للبلاستيك - عازلة للكهرباء.



## كيوراسول 1

مركب راتنجي لمعالجة الخرسانة.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / لتر ( شفاف و أبيض )

## كيوراسول 2

مركب اقتصادي لمعالجة الخرسانة أساسه مستحلب الشمع.

معدل الاستهلاك :

• 7 م<sup>2</sup> / لتر

## كيوراسول S1

مركب راتنجي لمعالجة الخرسانة.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / لتر

## كيوراسول 21

مركب براتنج الكيوى لمعالجة الخرسانة.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / لتر



## أديبوند

لاصق متعدد الأغراض للخرسانة والمونة.

### معدل الاستهلاك :

- روبة اديبوند من 0.15 - 0.25 كجم / م<sup>2</sup>.
- مونة أديبوند من 25 - 30 كجم / م<sup>3</sup>.
- دهان تقوية السطح 0.5 كجم / م<sup>2</sup>.

## أديبوند SBR

لاصق متعدد الأغراض للخرسانة والمونة بأساس ستيرين بوتادين ربر.

### معدل الاستهلاك :

- روبة اديبوند من 0.25 كجم / م<sup>2</sup>.
- مونة أديبوند من 30 - 40 كجم / م<sup>3</sup>.
- دهان تقوية السطح 0.5 كجم / م<sup>2</sup>.

## أديبوند 65

لاصق عالي الجودة متعدد الأغراض للخرسانة والمونة.

### معدل الاستهلاك :

- روبة اديبوند من 0.25 كجم / م<sup>2</sup>.
- مونة أديبوند من 30 - 40 كجم / م<sup>3</sup>.

## أديبوند 69

لاصق متعدد الأغراض للخرسانة والمونة.

معدل الاستهلاك :

- روبة اديبوند من 0.25 كجم / م<sup>2</sup>.
- مونة أديبوند من 30 - 40 كجم / م<sup>3</sup>.

## كيما بوكسي 104

إيبوكسي لاصم الخرسانة القديمة بالجديدة.

معدل الاستهلاك :

- 250 - 300 جم / م<sup>2</sup>

## كيما بوكسي W104

إيبوكسي مائي لاصم الخرسانة القديمة بالجديدة.

معدل الاستهلاك :

- 200 جم / م<sup>2</sup> / وجه

## فلوربوند

لاصق لأرضيات الفينيل والموكيت.

معدل الاستهلاك:

• 800 - 1000 جم / م<sup>2</sup>

## جلوتكت أبيض

لاصق قوى للورق والأرضيات الفينيل.

معدل الاستهلاك:

• (النوع V) 2 - 3 م<sup>2</sup> / كجم

• (النوع P) 3 - 4 م<sup>2</sup> / كجم

## وود بوند

غراء أبيض للخشب.

معدل الاستهلاك:

• 150 - 300 جم / م<sup>2</sup>

## باركيه بوند

غراء للصق الباركية والدوكش.

معدل الاستهلاك :

• 800 - 1000 جم / م<sup>2</sup>.

## كيم بوند

معجون لاصق للكرانيش جاهز للاستعمال.

معدل الاستهلاك :

• 8 - 10 م.ط / كجم

## سيتوكس H

عجينة لاصقة للسيراميك.

معدل الاستهلاك :

• 2 كجم / م<sup>2</sup> سمك 750 ميكرون

## دارى جلو سوبر

مسحوق فائق الجودة للصلق الرخام و البورسلين.

معدل الاستهلاك :

- 2.5 - 3.5 كجم / م<sup>2</sup> بلاط السيراميك
- 1.5 - 2.5 كجم / م<sup>2</sup> وحدات البوليسترين

## سيتوكس U

مسحوق للصلق القيشانى والسيراميك.

معدل الاستهلاك :

- 2.5 - 3.5 كجم / م<sup>2</sup> بلاط السيراميك
- 1 - 2 كجم / م<sup>2</sup> وحدات البوليسترين

## دكتور برفكت

مسحوق للصلق القيشانى والسيراميك.

معدل الاستهلاك :

- 2.5 - 3.5 كجم / م<sup>2</sup> بلاط السيراميك
- 1 - 2 كجم / م<sup>2</sup> وحدات البوليسترين

## كيما بوكسي 165 GL

لاصق عالي الجودة للأرضيات المطاطية.

معدل الاستهلاك :

• 0.8 كجم / م<sup>2</sup> سمك 500 ميكرون

## كيما بوكسي 150 QQ

نظام التصفيح وطلاء الايبوكسي السريع.

معدل الاستهلاك :

• 250 جم / م<sup>2</sup> سمك 200 ميكرون

## موتاج جلو

لاصق سريع لمواد البناء.

## كيما بوكسي 2000

لاصق عام من مركبين عالي الجودة.

معدل الاستهلاك :

• 310 جم / م<sup>2</sup> / 200 ميكرون

## كيما بوكسي S 2000

عبارة عن منتج إيبوكسي بولي يورثان على هيئة مركبين خالي من المذيبات سريع الجفاف لاصق للمعادن.

معدل الاستهلاك :

• 290 جم / م<sup>2</sup> / 200 ميكرون

## كيما بوكسي 177

لاصق عام من مركبين سريع الجفاف مقاوم للكيماويات.

معدل الاستهلاك :

• 700 جم / م<sup>2</sup> / 500 ميكرون

## كيم نت

شريط شبكي من الفيبر جلاس المقاوم للكيمياويات لمعالجة الشروخ والفواصل.

معدل الاستهلاك :

- شريط بعرض 15 ، 17 ، 20 سم
- طول البكرة 30 ، 50 ، 100 متر

## ألياف فايبرجلاس CMB

ألياف من الفيبر جلاس المطلية بطلاء سيليكون.

معدل الاستهلاك :

- للأرضيات الصناعية : 0.9 كجم / م<sup>3</sup>
- للبياض والمون : 0.6 - 0.9 كجم / م<sup>3</sup>
- لوحات الخرسانة الجاهزة : 0.9 - 2.7 كجم / م<sup>3</sup>
- للخلطة بمسدس الخرسانة : 2.7 كجم / م<sup>3</sup>
- مع الخلطات الراتنجية : 0.5 - 1 % من وزن المواد الإيبوكسية.

## كيمياوكسي 103

مركب إيبوكسي خالي من المذيبات لحقن شروخ الخرسانة.

## CMB 2000

خلطة أسفلتية جاهزة للإصلاح السريع للطرق على البارد.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية حوالى) :

• 100 كجم / م<sup>2</sup> سمك 5 سم

## كيما بوكسى 165

مونة إيبوكسية لاصقة غير قابلة للإنكماش ولزرق أشاير صلب التسليح بالخرسانة فى الحالة الجافه أو تحت الماء.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية حوالى) :

• 2 كجم / م<sup>2</sup> / مم

## كيما بوكسى QQ165

مونة إيبوكسية لاصقة سريعة التصلب غير قابلة للإنكماش.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية حوالى) :

• 2 كجم / م<sup>2</sup> / مم

## كيما بوكسي 165 G

مونة إيبوكسية ذاتية السيولة.

معدل الاستهلاك :

• 2.2 كجم / م<sup>2</sup> / مم

## أدى جراوت

إضافة كيماوية للأسمنت ومونة الأسمنت والرمل لزيادة الحجم وتقليل نسبة مياه الخلط.

معدل الاستهلاك :

• 225 جم / 50 كجم أسمنت

## كيما بوكسي 103 T

مركب من الإيبوكسي والقار لحقن شروخ الخرسانة والأسفلت.

## كيم سيل

منتج جبسي غير قابل للانكماش لمعالجة وترميم الشروخ وملء مسام أسطح البياض ومباني الطوب.

معدل الاستهلاك :

• 1.35 كجم /  $m^2$  / مم

## كراك تيب

شريط ذاتي اللصق من الفيبر جلاس للفواصل والشروخ.

معدل الاستهلاك :

• لفعة طول 90 متر وعرض 5 سم

## شوت كريت CMB

خرسانة جاهزة لمدفع الخرسانة بالطريقة الجافة.

معدل الاستهلاك :

• 22 - 24 كجم /  $m^2$  بسمك 10 مم

## سيتوركس جراوت

مونة أسمنتية ذاتية السيولة عالية القوة غير قابلة للانكماش.

معدل الاستهلاك :

• 2.3 طن / م<sup>3</sup>

## كونفيس 2

منتج أسمنتى غير قابل للانكماش لمعجنة وترميم الشروخ وملء مسام الأسطح الخرسانية.

معدل الاستهلاك :

• 2 كجم / م<sup>2</sup> / 1 مم ( رمادي )  
• 1.5 كجم / م<sup>2</sup> / 1 مم ( أبيض )

## كونفيس 2F

مونة غير منكمشة مسلحة بألياف الصوف الزجاجي.

معدل الاستهلاك :

• 1 كجم / م<sup>2</sup> بقطاع 2\*2.5 سم ( لمعالجة الشروخ )  
• 2.2 كجم / م<sup>2</sup> / مم ( لتسوية الأرضيات )

## كيم كراك

معجون مطاطي لملء الشروخ.

معدل الاستهلاك :

• 2 كجم / لتر

## كيما بوكسي 150 3D

مركب إيبوكسي عالي الشفافية للطبقة النهائية فى تقنية الأرضيات ثلاثية الأبعاد.

معدل الاستهلاك :

• 2 - 2.5 كجم / م<sup>2</sup>

## بى فى سيل

دهان واقى للأسطح الأسفلتية والخرسانة ضد المواد البترولية.

معدل الاستهلاك :

- للبرايمر : 180 - 200 جم / م<sup>2</sup>
- للوجه النهائى : 160 - 180 جم / م<sup>2</sup>

## كيما بوكسي 175 T

مركب بولى يوريثان إيبوكسي معالج بالقار فائق المرونة.

معدل الاستهلاك :

• معدل الإستهلاك النظرى للدهان 300 جم / م<sup>2</sup> / 250 مم

## كونفلو

مركب تسوية الأرضيات ذاتي السيولة.

معدل الاستهلاك :

• 2.2 كجم / م<sup>2</sup> / مم

## كونفيس 2C

مركب بألوان متعددة جاهز للاستعمال لتقوية الاسطح.

معدل الاستهلاك :

• 3.5 - 5 كجم / م<sup>2</sup> للمرحلتين معاً

## أديوند 05

مركب جاهز للاستعمال لتقوية الاسطح الخرسانية.

معدل الاستهلاك :

• 3 كجم / م<sup>2</sup> فى حالة الإكتفاء بمرحلة واحدة

• 5 كجم / م<sup>2</sup> للمرحلتين معاً

## كيورادور 65

مركب لتقوية أسطح الأرضيات الخرسانية ضد البرى والمياه وتكون الغبار.

معدل الاستهلاك :

• 1 - 2 م<sup>2</sup> / كجم لثلاثة أوجه

## كيما بوكسى 101

دهان ايبوكسى تحضيرى ودهان مقوى للأسطح.

معدل الاستهلاك :

• 100 - 200 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( طبقا لمسامية السطح )

## كيما بوكسى W101

دهان ايبوكسى تحضيرى ودهان مقاوم للأسطح ( حاوى للماء).

معدل الاستهلاك :

• 100 - 200 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( طبقا لمسامية السطح )

## كيما بوكسى SF101

دهان ايبوكسى تحضيرى شفاف خالى من المذيبات للأسطح  
الخرسانية.

معدل الاستهلاك :

• 5 - 7 م<sup>2</sup> / كجم ( حسب طبيعة السطح )

## كيمياوكسى 131

دهان إيبوكسى زنك مقاوم للتآكل والصدأ للحديد والصلب.

معدل الاستهلاك :

• 210 جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد ( بسمك متوسط 75 ميكرون )

## كيمياوكسى W131

دهان إيبوكسى تحضيري حاوى للماء مقاوم للتآكل والصدأ  
للحديد والصلب.

معدل الاستهلاك :

• 270 جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد ( بسمك 100 ميكرون )

## كيمياوكسى E2 128

دهان إيبوكسى تحضيري مقاوم للتآكل والصدأ فى الأسطح  
الحديدية.

معدل الاستهلاك :

• 220 جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد ( بسمك جاف 50 ميكرون )

## كيما بوكسى 131 ZNP

دهان إيبوكسى تحضيرى ونهائى مقاوم للتآكل والصدأ للحديد والصلب.

معدل الاستهلاك :

• 250 جم / م<sup>2</sup> ( بسمك متوسط 185 ميكرون )

## كيما بوكسى 131/S ZNP

دهان إيبوكسى تحضيرى مقاوم للتآكل والصدأ للحديد.

معدل الاستهلاك :

• 225 جم / م<sup>2</sup> ( لسمك 75 ميكرون )

## كيما بوكسى 131 ETH

دهان إيبوكسى تحضيرى متماسك ذو مقاومة عالية للتآكل والصدأ للحديد والصلب.

معدل الاستهلاك :

• 260 جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد ( بسمك 100 ميكرون )

## كيمياوكسى 131 /3C ENS

دهان ايبوكسى مقاوم للتآكل والصدأ للحديد والصلب.

معدل الاستهلاك :

- 5.4 م<sup>2</sup> / لتر ( بسمك 100 )
- 250 جم / م<sup>2</sup> ( بسمك 100 ميكرون فيلم جاف )

## كيمياوكسى ميوكس 131

دهان ايبوكسى على هيئة مركبين حاوى للمذيبات أساسه أكسيد الحديد الرقائقى ذو مقاومة عالية للتآكل والصدأ.

معدل الاستهلاك :

- 5 م<sup>2</sup> / لتر = 3.2 م<sup>2</sup> / 2 كجم (بسمك جاف 125 ميكرون )

## كيمياوكسى 131 ZR

دهان ايبوكسى تحضيرى غنى بالزنك مقاوم للتآكل والصدأ للحديد والصلب.

معدل الاستهلاك :

- 265 جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد ( بسمك 40 ميكرون )

## كيمياوكسى برايمكس 131

دهان تحضيرى إيبوكسى بولى يوريثان لأسطح الحديد المجلفن  
والالومنيوم.

معدل الاستهلاك :

• 280 جم / م<sup>2</sup> ( بسمك جاف 100 ميكرون )

## كيمياوكسى ECI 131

برايمر إيبوكسى من مركب واحد مقاوم للتآكل والصدأ للأسطح  
الحديدية.

معدل الاستهلاك :

• 205 جم / م<sup>2</sup> ( سمك 75 ميكرون )

## كيمياوكسى ECI / Z25 131

برايمر إيبوكسى حاوى على المذيبات على الجودة يتكون من  
مركب واحد يحتوى على Zink dust ومكونات أخرى عالية الرتبة.

معدل الاستهلاك :

• 280 جم / م<sup>2</sup> ( بسمك 75 ميكرون )

## كيميا بوكسى 150

مركب إيبوكسى شفاف عالى المقاومة الكيمايائية والميكانيكية.

معدل الاستهلاك :

- للدهان 225 : جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد ( بسمك 200 ميكرون )
- للمونة ذاتية السيولة 1.1 : - 1.8 كجم / م<sup>2</sup> / 3 مم )
- للمونة قوام البروة : 0.95 - 1.7 كجم / م<sup>2</sup> / 5 مم )

## كيميا بوكسى أوليمبك 150

منتج إيبوكسى سائل شفاف خالى من المذيبات.

معدل الاستهلاك :

- 200 - 250 جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد و تعتمد على حالة السطح

## كيميا بوكسى RGL150

مركب إيبوكسى خالى من المزيبات عالى الشفافية.

معدل الاستهلاك :

- (الجرعة العادية حوالى) :  
• 200 - 300 جم / م<sup>2</sup> / لكل طبقة دهان

## كيما بوكسى SF

دهان ايبوكسى على البنائية خالى من المذيبات للهوائت والأرضيات.

معدل الاستهلاك :

• 4 - 5 م<sup>2</sup> / كجم / 180 ميكرون )

## كيما بوكسى E 151

دهان ايبوكسى نهائى لمشاريع مياه الشرب.

معدل الاستهلاك :

• 205 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( سمك 150 ميكرون )

## كيما بوكسى FL 151

دهان ايبوكسى ملون ذاتى السيولة.

معدل الاستهلاك :

• 885 جم / م<sup>2</sup> / سمك 0.5 مم

## كيما بوكسى S 150

دهان ومونة إيبوكسية خالى من المذيبات غير قابلة للانكماش.

معدل الاستهلاك :

• للدهان : 250 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( مركبي B , A )

## كيما بوكسى 151

دهان إيبوكسى نهائى ملون عالى المقاومة الكيميائية  
والميكانيكية للحوائط والأرضيات.

معدل الاستهلاك :

• 250 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( بسمك 180 ميكرون )

## كيما بوكسى F151

مركب إيبوكسى ملون مسلح بالالياف.

معدل الاستهلاك :

• 1.3 كجم / م<sup>2</sup> / سمك 1 مم

## كيما بوكسى 152

دهان ايبوكسى نهائى شفاف وملون عالى المقاومة الكيميائية والميكانيكية.

معدل الاستهلاك :

- 275 جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد بسمك 200 ميكرون ( الملون )
- 220 جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد بسمك 200 ميكرون ( الشفاف )

## كيما بوكسى S 100

دهان ايبوكسى معدل بالالومنيوم لحماية المنشآت الحديدية الجديدة والمستعملة.

معدل الاستهلاك :

- 225 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( بسمك 150 ميكرون )

## كيما بوكسى 129

دهان ايبوكسى نهائى للحديد والخرسانة.

معدل الاستهلاك :

- 200 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( بسمك 75 ميكرون )

## كيما بوكسى 129 FR

دهان ايبوكسى للحديد والخرسانة معوق للحريق.

معدل الاستهلاك :

• 275 جم / م<sup>2</sup> لسمك 100 ميكرون

## كيما بوكسى 129 HB

دهان ايبوكسى على البنائىة للحديد والخرسانة.

معدل الاستهلاك :

• 285 جم / م<sup>2</sup> ( 3.5 م<sup>2</sup> / كجم ) لسمك 100 ميكرون

## كيما بوكسى 129 W

دهان ايبوكسى نهائى للحديد والخرسانة حاوى للماء.

معدل الاستهلاك :

• 265 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( سمك متوسط 100 ميكرون )



## كيما بوكسى PT 129

دهان إيبوكسى نهائى لخزانات المواد البترولية.

معدل الاستهلاك :

• 270 جم / م<sup>2</sup> / وجه بسمك 100 ميكرون

## كيما بوكسى SL 3

مونة إيبوكسية ذاتية التسوية للأرضيات.

معدل الاستهلاك :

• 3.4 كجم / م<sup>2</sup> لسمك 2 مم

## كيما بوكسى كاست

راتنج إيبوكسى شفاف للصب.

معدل الاستهلاك :

• 1.05 كجم / لتر

## كيما بوكسى ميتالك

دهان ايبوكسى ميتالك نهائى للارضيات بألوان لؤلؤية جذابة.

معدل الاستهلاك :

• 1 - 1.5 كجم / م<sup>2</sup> سمك 0.8 - 1.3 مم

## كيما بوكسى HV 154

مركب ايبوكسى لتبطين الخزانات بشرائح الصوف الزجاجى.

معدل الاستهلاك :

• 2.8 كجم / م<sup>2</sup> للتبطين بسمك 1.8 مم

## كيما بوكسى EM 155

دهان ايبوكسى ماستيك مرن على البنائىة.

معدل الاستهلاك :

• 4.5 م<sup>2</sup> / لتر ( سمك جاف 150 ميكرون )

## كيما بوكسى 110

دهان ايبوكسى معدل بالقار للحديد والخرسانة ذو مقاومة للكيماويات.

معدل الاستهلاك :

• 335 جم /  $m^2$  / وجه ( سمك متوسط 100 ميكرون )

## كيما بوكسى 111

دهان ايبوكسى معدل بالقار للحديد والخرسانة ذو مقاومة فائقة للكيماويات.

معدل الاستهلاك :

• 170 جم /  $m^2$  / وجه ( سمك متوسط 125 ميكرون )

## كيما بوكسى HB 111

دهان ايبوكسى معدل بالقار على البنائىة للحديد والخرسانة.

معدل الاستهلاك :

• 220 جم /  $m^2$  / وجه ( سمك متوسط 150 ميكرون )

## كيما بوكسى 120

دهان ذو مقاومة عالية للكيمياويات من القار المعدل.

معدل الاستهلاك :

• 200 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( سمك متوسط 130 ميكرون )

## كيما بوكسى HB/2 110

دهان ايبوكسى على البنائية معدل بالقار.

معدل الاستهلاك :

• 250 جم / م<sup>2</sup> / وجه ( سمك 100 ميكرون )

## كيما بوكسى PUR 129

دهان بولى يوريثان للحديد والخرسانة والخشب من مركبين.

معدل الاستهلاك :

- 310 جم / م<sup>2</sup> ملون
- 275 جم / م<sup>2</sup> شفاف
- 304 جم / م<sup>2</sup> فضي

## كيما بوكسى 175

مركب بولى يوريثان ايبوكسى فائق المرونة خالى من المذيبات.

معدل الاستهلاك : (الجرعة العادية لسلك 250 ميكرون حوالى ) :

• 270 جم / م<sup>2</sup> للشفاف

• 305 جم / م<sup>2</sup> للملون

## وودكسى توب

ورنيش بولى يوريثان للخشب فائق للمعان.

معدل الاستهلاك :

• 7 - 9 م<sup>2</sup> / كجم

## كيما بوكسى 175 L1

مركب بولى يوريثان ايبوكسى على المرونة خالى من المذيبات.

معدل الاستهلاك :

• 240 جم / م<sup>2</sup> سمك 200 ميكرون ( للدهان )

• 0.5 كجم / م<sup>2</sup> مم ( للمونة )

## كيما بوكسى 651 مط

دهان نهائى حاوى للمذيبات مرن ذو قوة التصاق عالية بالحديد والخرسانة.

معدل الاستهلاك :

- 250 جم / م<sup>2</sup> / سمك 100 ميكرون ملون
- 340 جم / م<sup>2</sup> / سمك 100 ميكرون شفاف

## كونكريتتين 151 FMA

مونة ايبوكسية مقاومة للكيمياويات ومياه الصرف الصحى.

معدل الاستهلاك :

- 5 متر طولي / كجم ( لملء فاصل 1 سم \* 1 سم )

## كيما بوكسى F 150

مونة ايبوكسية مسلحة بالألياف.

معدل الاستهلاك :

- 1.5 كجم / م<sup>2</sup> / مم

## كيماوكسى بوتى 133

معجون إيبوكسى لاصق وغير قابل للإنكماش.

معدل الاستهلاك :

• 700 جم / م<sup>2</sup> / 400 ميكرون

## كيماوكسى بوتى SF

معجون إيبوكسى لاصق وغير قابل للإنكماش.

معدل الاستهلاك :

• 660 جم / م<sup>2</sup> / 400 ميكرون

## كونفيس 2P

مونة غير منكمشة وروبة لاصقة للخرسانة.

معدل الاستهلاك :

• 2.20 - 2.5 كجم / م<sup>2</sup> / مم

## بوية ألومنيوم CMB

دهان للأسطح الحديدية لمقاومة الحرارة العالية.

معدل الاستهلاك :

• 10 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

## كيمابرين ACCR

دهان نهائى أساسه المطاط الكلور و الاكريليك للحديد  
والخرسانة.

معدل الاستهلاك :

• 150 - 200 جم / م<sup>2</sup> / للوجه الواحد بسمك جاف 30 ميكرون  
( يعتمد معدل الإستهلاك على نوع السطح و أسلوب الدهان )

## كيم فاست

طلاء لامع ملون واقى للأسطح المعدنية.

معدل الاستهلاك :

• 8 - 10 م<sup>2</sup> / كجم

## كيماثيرم +600

دهان ألومنيوم للأماكن ذات الحرارة العالية من مركب واحد.

معدل الاستهلاك :

• 11 م<sup>2</sup> / كجم بسمك 25 ميكرون

## كيماثيرم +200

دهان ألومنيوم للأماكن ذات الحرارة العالية من مركب واحد.

معدل الاستهلاك :

• 20 م<sup>2</sup> / كجم بسمك 25 ميكرون



## كيماوكسي 150 JM

مركب إيبوكسي عازل للكهرباء خالي من المذيبات.

معدل الاستهلاك :

• 350 – 400 جم / م<sup>2</sup> / وجه دهان

## كيماوكسي 115

مركبات للأرضيات الإيبوكسية المانعة لأخطار الكهرباء  
الإستاتيكية.

معدل الاستهلاك :

• 0.25 كجم / م<sup>2</sup> كيماوكسي 115 بي إس

• 4 كجم / م<sup>2</sup> كيماوكسي 115 إس

## كوت ستريب

مركب ذو كفاءة عالية فى إزالة الدهانات المختلفة والورنيشات.

كيم سولف 4,5,44,55

مذيبات عضوية ذات قوة إذابة عالية للدهانات الإيبوكسية.

ثر S / L

مذيب قوى لدهان البولى يوريثان.

# منتجات الدهانات الصناعية المقاومة و مواد الحماية



## بيتونال

مذيب للخرسانة المتصلدة والصدأ عالي الكفاءة للمعدات.

## مزيل الشحوم CMB

منظف للمعدات ومزيل للشحوم.



### هانزا سيل

سيلر مائى باساس راتنج الاكريليك المحور يتغلغل داخل الاسطح  
يزيد من قوة التصاق طبقات الدهان و كذلك يحسن من معدل فرد  
الدهانات المائية.

معدل الاستهلاك :

• 10 - 12 م<sup>2</sup> / كجم

### كيما بايند

دهان تحضيرى شفاف للدهانات الداخلية والخارجية.

معدل الاستهلاك :

• 12 م<sup>2</sup> / كجم

### كيما كوت 100

سيلر مائى ، مصنع بأساس راتنج الأكريليك ، يتغلغل داخل الأسطح  
يزيد من قوة التصاق طبقات الدهان وكذلك يحسن من معدل فرد  
الدهانات المائية

• 10 - 12 م<sup>2</sup> / كجم

## معجون كيماتون الفاخر

معجون حوائط جاهز للاستعمال اساسه مستحلب بوليمرات الفينيل اكريليك ومضاف اليه مواد مالئة خاصة ومواد رابطة ومواد مضادة للبكتيريا.

معدل الاستهلاك :

• 0.25 – 0.5 كجم / م<sup>2</sup>

## كيما باتي

معجون حوائط جاهز للاستعمال اساسه مستحلب بوليمرات الفينيل اكريليك ومضاف اليه مواد مالئة خاصة ومواد رابطة ومواد ضارة للبكتيريا.

معدل الاستهلاك :

• 0.5 كجم / م<sup>2</sup> (يعتمد عدد أوجه المعجون على نوع السطح)

## برفكتو (الأصلي)

مسحوق يتكون من مواد جبسية معالجة بأضافات كيميائية منتقاه لزيادة الصلابة وقوة الألتصاق بأسطح البناء المختلفة مثل البياض والأسمنت والخرسانة الناعمة والأسطح الحجرية جاهز للخلط بالماء لعمل معجون للاستخدامات المختلفة.

معدل الاستهلاك :

• 2 – 3 م<sup>2</sup> / كجم للمعجون

• 1 كجم / م<sup>2</sup> / مم للطبقات الديكوريه

### اديكون

مركب اكريليك الاساس يرش على اسطح مواد البناء المختلفة مثل الخرسانة والجبس والطوب والاسبستوس والخشب والمعادن لتقويتها وحمايتها ضد جميع العوامل الخارجية.

#### معدل الاستهلاك :

• 6.5 م<sup>2</sup> / كجم / 30 ميكرون للشفاف

• 6.3 م<sup>2</sup> / كجم / 50 ميكرون للملون

### معجون جبسي CMB

يتكون من مواد جبسية معالجة باضافات كيميائية منتقاه خصيصا لتعطي صلابة وقوة عالية للالتصاق باسطح المحارة الاسمنتية والخرسانة الناعمة و الاسطح الحجرية كما يمكن استخدامها كطبقة تسوية حتى 5 مم.

#### معدل الاستهلاك :

• 2 - 3 م<sup>2</sup> / كجم

### معجون اسمتي

معجون لتنعيم اسطح البياض الخارجى و الداخلى.مسحوق اساسه اسمنت و مواد مالئة و اضافات كيميائية خاصة لتحسين خواصه.

#### معدل الاستهلاك :

• 350 - 400 جم / م<sup>2</sup> / طبقة ( سمك 200 - 225 ميكرون )

## معجون ودهان أسمنتي ملون

معجون لتنعيم أسطح البياض الداخلي والخارجي ودهانه مسحوق أساسية أسمنت ومواد مالئة وإضافات كيميائية خاصة لتحسين خواصه.

معدل الاستهلاك :

- 25 م<sup>2</sup> / شيكارة 25 كجم لعمل 2 سكينة معجون بسمك 500 ميكرون للمعجون
- 50 - 60 م<sup>2</sup> / شيكارة 25 كجم لدهان وجهان بالرولة

## كيماكوت 200

معجون حوائط جاهز للإستعمال أساسية مستحلب بوليمرات الفينيل اكريليك ومضاف إليه مواد مالئة خاصة ومواد رابطة ومواد مانعة للبكتيريا.

معدل الاستهلاك :

- 1 م<sup>2</sup> / كجم

## رول تون 20

طلاء مستحلب مطاقتصادي يستخدم كبطانة للحوائط او وجه نهائي للاسقف مصنع من راتنج الفينيل اسيتات كوبوليمر ومواد مالئة فائقة النعومة.

معدل الاستهلاك :

- 4 م<sup>2</sup> / كجم

### رول تون 50

طلاء مستحلب مط ناصع البياض مصنع من راتنج الاكريليك  
كوبوليمر و اكسيد التيتانيوم و مواد مالئة فائقة النعومة.

معدل الاستهلاك :

• 4 - 5 م<sup>2</sup> / كجم

### كيما كوت 400

طلاء بلاستيك اكريلك قابل للغسل يستخدم للأعمال الداخلية  
على الحوائط الأسمنتية أو الجبسية القديمة أو الجديده أو وجة  
نهائى للأسقف مصنع من راتنج أكريلك كوبوليمر واكسيد  
تيتانيوم و مواد مالئة فائقة النعومة.

معدل الاستهلاك :

• 5 - 6 م<sup>2</sup> / كجم لسمك 50 - 60 ميكرون

### كيما كوت 700

دهان بلاستيك ناعم مط على الجودة للأعمال الداخلية.

معدل الاستهلاك :

• 7 - 8 م<sup>2</sup> / لتر لطبقة الدهان الواحدة (حسب طبيعة السطح )

## كينج تون

دهان بلاستيك لامع فائق الجودة ناصع البياض أساسه مستحلبات راتنج استيرين اكريلك المركزة ونسب عالية من أجود أنواع أكسيد التيتانيوم والمواد المساعدة.

معدل الاستهلاك :

• 8 - 10 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

## زيناتون 700

دهان بلاستيك ناعم مط عالي الجودة للأعمال الداخلية والخارجية.

معدل الاستهلاك :

• 7 - 8 م<sup>2</sup> / لتر لطبقة الدهان الواحدة

## كيماتون

دهان بلاستيك نصف لامع ناصع البياض أو ملون أساسه مستحلبات راتنج الفينيل والاكريليك المركزة ونسب عالية من أجود أنواع أكسيد التيتانيوم.

معدل الاستهلاك :

• 8 - 10 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

### كيماتون مط

دهان بلاستيك مط ناصع البياض أو ملون أساسه مستحلبات راتنج الفينيل و الاكريليك المركزة ونسب عالية من أجود أنواع أكسيد التيتانيوم.

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

### كيماتون سيلك

دهان بلاستيك ربع لامع ناصع البياض أو ملون أساسه مستحلبات راتنج الفينيل والاكريليك المركزة ونسب عالية من أجود أنواع أكسيد التيتانيوم.

معدل الاستهلاك :

• 8 - 10 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

### نانو كوت

دهان من مركبين عازل للحرارة والصوت موفر للطاقة - مانع للتكثيف - صديق للبيئة.

معدل الاستهلاك :

• 5 - 7 م<sup>2</sup> / كجم لكل طبقة

## أكريل فلكس 200 نانو بلس

ثورة فريدة فى عالم الدهانات بأستعمال تقنية أبحاث الفضاء  
TECH NANO-NASA وموفر للطاقة - عازل للحرارة والصوت - عازل  
للمياه - مانع للتكثيف - صديق للبيئة

معدل الاستهلاك :

- 200 جم / م<sup>2</sup> لكل طبقة للحوائط والواجهات
- 400 جم / م<sup>2</sup> لكل طبقة للأسطح

## أكريل فلكس 200 B

دهان على الجودة أساسية مستحلب مائى لمواد راتنجية مطاطية  
وأكريليكية وإضافات خاصة معد خصيصا للتشطيبات الخارجية  
والداخلية للظروف الجوية القاسية.

معدل الاستهلاك :

- 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

## دهان كالزيل الطبيعى

دهان داخلى وخارجى صديق للبيئة غير قابل للأشتعال.

معدل الاستهلاك :

- 6 - 7 م<sup>2</sup> / كجم

### كيم تكت

دهان سيليكون مضاد للرطوبة والمياه والتلوث لحوائط الطوب والحجر والخرسانة والبياض.

معدل الاستهلاك :

• 3 - 5 م<sup>2</sup> / كجم طبقا لمسامية السطح

### دهان هامر فينش

دهان لامع مصنع من راتنجات الكيد خاصة وعجائن الألومنيوم ليعطى تأثير مميز يشبه ضربات المطرقة.

معدل الاستهلاك :

• 150 جم / م<sup>2</sup> / وجه 52 ميكرون DFT

### كيم تكت 20

دهان و مادة حقن ضد الرطوبة لحوائط الطوب و الحجر و الخرسانة.

## اديكون F

طلاء اكريليك فوسفورى ملون فائق الجودة متعدد الاغراض.

معدل الاستهلاك :

• 5 م<sup>2</sup> / كجم للوجه

## كيما كزيت 200

منتج اساسه جبس معالج بطنى الشك لعمل طبقة ظاهرة رقيقة على اسطح البياض و الخرسانة.

معدل الاستهلاك :

• 1.35 كجم / م<sup>2</sup> / مم

## كيما كزيت 210

مونة بطانة وظهارة من الجبس المعالج ذاتى الإلتصاق خفيف الوزن لأعمال البياض الداخلى.

معدل الاستهلاك :

• 7.5 كجم / م<sup>2</sup> / 5 مم

### كيما كلير

هو دهان أولي نقي للأسطح الداخلية والخارجية.

معدل الاستهلاك :

• 12 م<sup>2</sup> / كجم للوجه

### كيم لوكن 999

دهان لاذية سينتيتيك عالي اللمعان.

معدل الاستهلاك :

• 8 - 10 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

### كيم لوكن 333

دهان لاذية سينتيتيك غير لامع.

معدل الاستهلاك :

• 8 - 10 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

## مارمكس لامع 40

لاكية إقتصادي لامع (أبيض وألوان) أساسه مادة الالكيد وإضافات متنوعة عالية الجودة ويتميز بالقدرة العالية على التغطية وتحمل الظروف الجوية المختلفة.

معدل الاستهلاك :

• 9 - 11 م<sup>2</sup> / لتر / 40 ميكرون

## مارمكس مط 40

دهان تركيب مط (أبيض وألوان) أساسه مادة الالكيد وإضافات متنوعة عالية الجودة ويتميز بالقدرة العالية على التغطية وتحمل الظروف الجوية المختلفة.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / لتر

## كيم برايمر ZNP

برايمر عالي الجودة ضد الصدأ للحديد.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

### كيم برايمر ET

برايمر للوقاية من الصدا.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم / وجه

### الوانى

مركبات ألوان الدهانات المائية و الزيتية.



## كيم ستون

بياض نهائى زخرفى على التحمل رائع الالوان للحوائط الداخلية والخارجية.

معدل الاستهلاك :

- 2 - 3 كجم / م<sup>2</sup>
- 3.5 - 4 كجم / م<sup>2</sup> بالرش

## كيما جرانو

بياض جرانوليت زخرفى للمداخل و الواجهات الفاخرة , بياض قوى مرن للاسطح الداخلية و الخارجية.

معدل الاستهلاك :

- 3 - 5 كجم / م<sup>2</sup> بسمك 2-3 مم

## كيما جرافياتو

دهان زخرفى خارجي عالي الجودة.

معدل الاستهلاك :

- الناعم : 1.25 - 1.5 كجم / م<sup>2</sup>
- حصوة 3مم : 4 - 4.5 كجم / م<sup>2</sup> (حسب حالة السطح )

### بياض كالزيت بيليكو الطبيعي

ناعم وخشن للداخل والخارج وصديق البيئة والصحة العامة وغير قابل للحريق و الاشتعال.

معدل الاستهلاك :

• 1.5 كجم /  $2\text{م}^2$  / مم

### سمتون FER

دهان أسمنتي سيليكاتي أبيض وملون للاستخدام الداخلي والخارجي وكدهان لحماية حديد التسليح من الصدأ والتآكل.

### داري لايف

مونة جاهزة بياض وملونة (ناعمة ومتوسطة وخشنة) لاعمال الديكور والظاهرة.

معدل الاستهلاك :

- 16 - 18 مم  $2\text{م}^2$  / شيكارة 40 كجم داري لايف 201
- 15 - 17 مم  $2\text{م}^2$  / شيكارة 40 كجم داري لايف M 201
- 12 - 14 مم  $2\text{م}^2$  / شيكارة 40 كجم داري لايف 402
- 10 - 12 مم  $2\text{م}^2$  / شيكارة 40 كجم داري لايف 203

## بيور تون 1\*4

مسحوق طبيعي متعدد الاغراض (سيلر / معجون / بياض / دهان).

معدل الاستهلاك :

- سيلر : 80 م<sup>2</sup>
- معجون : 40 م<sup>2</sup>
- دهان : 48 م<sup>2</sup> - بياض سمك 1 مم 8 م<sup>2</sup>

## سمتتون 2000

دهان أسمنتي سيليكاتي أبيض وملون للأستخدام الداخلي والخارجي وكدهان لحماية حديد التسليح من الصدأ والتآكل.

معدل الاستهلاك :

- 2 - 3 م<sup>2</sup> / كجم / وجه حسب حالة السطح

## كيم بليكو

دهان زخرفي ( ناعم - متوسط - خشن ) للحوائط الداخلية والخارجية.

معدل الاستهلاك :

- 1 - 2 كجم / م<sup>2</sup> للناعم 700
- 2 - 3 كجم / م<sup>2</sup> للمتوسط 800
- 2.5 - 3.5 كجم / م<sup>2</sup> للخشن 900

### كاشو

دهان ذو أساس مائي مصنع من أجود أنواع راتنجات الأكريليك ومخضبات الألوان التي تعطي المظهر اللؤلؤي الجذاب كما يعطي لمسة من الفخامة والرقى.

معدل الاستهلاك :

• 5 - 6 م<sup>2</sup> / كجم

### فلت

دهان ديكوري لؤلؤي لامع للاستعمال الداخلى والخارجى.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم

### كراكيه

دهان مائي ديكوري للجدران والاسطح الجبسية والخشبية يعطي مظهر التشققات.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم

## رول بلاست

دهان زخرفى متعدد الألوان جاهز للاستعمال.

(الجرعة العادية حوالى) : بالرولة :

معدل الاستهلاك :

- الطبقة الأولى حوالى 400 جم /  $m^2$
- الطبقة الثانية حوالى 200 جم /  $m^2$
- المعدل الكلي حوالى 600 جم /  $m^2$
- بالرش : 800 جم /  $m^2$

## مارمى تون

منتج ذو أساس مائى عبارة عن معجون مكون من مواد خاصة لكى يعطى شكلا رخاميا وأشكال ديكورية أخرى مثل المظهر الخشبى أو تأثير ورق الحائط وغيرها من التأثيرات الأخرى.

معدل الاستهلاك :

- 0.7 - 1 كجم /  $m^2$

## مارمارا

دهان متعدد الألوان لديكورات الحوائط الداخلية.

### فلاور

دهان ديكورى مائى يعطى مظهر الزهور.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم

### سواجيلي

دهان مائى ديكورى لؤلؤى مكون من أجود أنواع الاكريليك مع ملونات وحبيبات خاصة لاعطاء البعد الصراوى للمكان.

معدل الاستهلاك :

• 4 - 6 م<sup>2</sup> / كجم

### بيو كيما بوتى

معجون حوائط جاهز الاستعمال اساسه مستحلب بوليمرات الفينيل اكريلك ومضاف اليه مواد مالئة خاصة ومواد رابطة ومواد مضادة للبكتيريا.

معدل الاستهلاك :

• 0.25 - 0.5 كجم / م<sup>2</sup> ويعتمد على درجة خشونة السطح

## بيو كيماتون

دهان بلاستيك نصف لامع مقاوم للبكتريا و الفطريات للاستعمال الداخلي و الخارجى.

معدل الاستهلاك :

• 8 - 10 م<sup>2</sup> / كجم

## بيو كيما تون مط

دهان بلاستيك مط مقاوم للبكتريا و الفطريات يطابق المواصفات القياسية المصرية .

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم



### معجون FR1

معجون بلاستيك معوق للحريق.

معدل الاستهلاك :

• 0.3 - 0.5 كجم /  $m^2$  / وجه

### اندر كوت FR2

دهانات بلاستيك معوقة للحريق.

معدل الاستهلاك :

• 250 - 350 جم /  $m^2$  / طبقة

### كيما تون مط FR3

دهان بلاستيك نهائي مطاطي مط معوق للحريق للاستعمال الداخلي و الخارجي.

معدل الاستهلاك :

• 150 - 250 جم /  $m^2$  لطبقة الدهان الواحد

## كيما كيرب

دهانات خاصة للبردورات و الارصفة من مركب واحد اساسها الكيدى واصباغ ومواد مالئة خاصة وتتميز بمقاومتها العالية للعوامل الجوية.

معدل الاستهلاك :

• 4 - 5 م<sup>2</sup> / كجم / وجه ( ابيض - اسود )

## بويه المرور الالكيدية CMB

دهانات جاهزة اساسها مادة الكيدية خاصة لتخطيط الطرق وعلامات المرور.

معدل الاستهلاك :

• 250 جم / م<sup>2</sup> للوجه الواحد

## بويه المرور CR

دهانات جاهزة من مركب واحد اساسها مطاط مكلور واصباغ ومواد مالئة خاصة وتتميز بمقاومتها العالية للعوامل الجوية والكيمياويات والمواد البترولية.

معدل الاستهلاك :

• 200 - 250 جم / م<sup>2</sup> للوجه واحد

### سيلر بولي استر شفاف 5000

مكون من خامات عالية الجودة يتميز بالشفافية والقدره العاليه على ملئ المسامات.

معدل الاستهلاك :

• 4 - 5 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك 40 ميكرون

### سيلر نيترو سيلولوز

مادة سميكة القوام تستخدم لملء المسام فى الاسطح الخشبية ، تم صنع هذا المنتج خصيصا لتجهيز الاسطح الخشبية قبل استخدام الورنيش و ذلك للحصول على سطح ناعم و املس دون التأثير على حبيبات الخشب الطبيعية. تميز هذا المنتج بسهولة الصفرة و قوة الالتصاق، كما انه لا يؤثر على لون الخشب.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك 120-200 ميكرون

### سيرفسر نيترو سيلولوز

منتج يعتمد على تركيبة النيتروسيلولوز والراتنجات التي توفر تجفيفا سريعا للغاية.

( نسبة الخلط بالوزن ) :

معدل الاستهلاك :

- 100% فيلر 1k سي ام بي : 100% ثنر NC
- سمك الفيلم الجاف تماما 40 - 50 ميكرون

## ورنيش نيترو سيلولوز - لامع

عالي اللمعان ذو جودة عالية يقوم أساسا على راتنجات الالكيدية فائقة الجودة ويتميز هذا المنتج بالشفافية العالية وقوة اللمعة وسرعة الجفاف والصلابة الشديدة ومقاومة الخدش.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك 120-200 ميكرون

## ورنيش نيترو سيلولوز - مط

ورنيش مط ذو جودة عالية يقوم أساسا على راتنجات ألكيدية ويتميز هذا المنتج بالشفافية العالية وسرعة الجفاف والصلابة الشديدة ومقاومة الخدش.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك 120-200 ميكرون

## ورنيش نيترو سيلولوز - مط حليبي 45%

يتميز هذا المنتج بالشفافية العالية وسرعة الجفاف والصلابة الشديدة و مقاومة الخدش.

معدل الاستهلاك :

• 6 - 8 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك 120-200 ميكرون

### سيلر بولي يوريثان 1:2

مركبين عالي الجودة يمتاز بالقدرة العالية على ملئ المسام وسهولة الصنفرة والشفافية.

معدل الاستهلاك :

• 9 - 11 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك 40 ميكرون

### ورنيش بولي يوريثان 1:2 لامع

مصنع من اجود انواع الراتنجات وبعض الاضافات الخاصة ليعطي اعلى لمعان واحسن اداء يمتاز بقوة الصلابة والمرونة والمقاومة الشديدة للعوامل الجوية المختلفة والاحتكاك.

معدل الاستهلاك :

• 9 - 11 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك 40 ميكرون

### ورنيش بولي يوريثان 1:1 لامع

مصنع من اجود انواع الراتنجات وبعض الاضافات الخاصة ليعطي اعلى لمعان واحسن أداء يمتاز بقوة الصلابة والمرونة والمقاومة الشديدة للعوامل الجوية المختلفة والاحتكاك.

معدل الاستهلاك :

• 9 - 11 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك 40 ميكرون

## ورنيش بولي يوريثان 1:2 مط

مصنع من أجود أنواع الراتنجات وبعض الاضافات الخاصة ليعطى أحسن أداء ويمتاز بقوة الالتصاق والمرونة والمقاومة للعوامل الجوية المختلفة والاحتكاك.

معدل الاستهلاك :

• 9 - 11 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك 40 ميكرون

## الورنيش السريع

ورنيش الكيد سريع الجفاف شفاف يستخدم لدهان المشغولات الخشبية من مطبخ ومبيليات وقوارب ويتميز هذا المنتج بشدة اللمعان وقوة الصلابة و التماسك والمقاومة العالية للكيمياويات المنزلية و العوامل الجوية.

معدل الاستهلاك :

• 9-11 م<sup>2</sup> / كجم

## الورنيش اللميع – البلدي

ورنيش الكيد شفاف يستخدم لدهان المشغولات الخشبية من مطابخ وموبيليات وقوارب ويتميز هذا المنتج بشدة اللمعان وقوة الصلابة والتماسك والمقاومة العالية للكيمياويات المنزلية والعوامل الجوية.

معدل الاستهلاك :

• 10 - 12 م<sup>2</sup> / كجم بطبقة دهان سمك من 50 - 60 ميكرون

### الورنيش الزجاجي - البحري

ورنيش أساس راتنج الألكيد بولى يوريثان شفاف يستخدم لدهان المشغولات الخشبية وموبيليات وقوارب ويتميز هذا المنتج بشدة اللمعان وقوة الصلابة و التماسك والمقاومة العالية للكيمياويات المنزلية والعوامل الخارجية.

معدل الاستهلاك :

• 10 - 12 م<sup>2</sup>/كجم بطبقة دهان سمك من 50 - 60 ميكرون

### وود سيرف

دهان واقى للخشب مركب عضوى لحماية الخشب من التعفن والتشقق والرطوبة والحشرات بنى اللون.

معدل الاستهلاك :

• 12 م<sup>2</sup>/لتر / وجه

**CMB** 16172  
GROUP

www.cmb.eg

 /cmb.eg

### Chemicals For Modern Building

319 El-Haram St., Giza.

Tel.: (+202) 35853917 / Fax: (+202) 35859858

43 El-Haram St., Giza.

Tel.: (+202) 33870911 / Fax: (+202) 33847277

### كيمياويات البناء الحديث

٣١٩ شارع الهرم - الجيزة

تليفون ، ٣٥٨٥٣٩١٧ / فاكس ، ٣٥٨٥٩٨٥٨ (٢٠٢) +

٤٣ شارع الهرم - الجيزة

تليفون ، ٣٣٨٧٠٩١١ / فاكس ، ٣٣٨٤٧٢٧٧ (٢٠٢) +

cmb@cmbegypt.com  
export@cmbegypt.com