

## ميجا بوكس تار

دهان ايوكسي اساسه القار وقطران الفحم للخرسانة والحديد

### المواصفات

- \* **ميجا بوكس تار** دهان ايوكسي يحوى مذيبات من مركبين اساسه القار ومواد مائنة ذو مقاومة عالية للكيماويات والتآكل .
- \* يستخدم كدهان للسفن والكبارى و الموانى والستائر المعدنية .
- \* للاستخدام فى دهانات الخزانات والمواسير المعرضة للتآكل والكيماويات و منشآت الصناعات الكيماوية
- \* دهان المنشآت الخرسانية والحديدية تحت الارض او المغمورة .

### المميزات العامة

- \* ذو مقاومة عالية للكيماويات والبكتريا والتآكل والعوامل الجوية القاسية .
- \* مقاوم للاحماس المخففة والزيوت والشحوم والاملاح والمنظفات
- \* مناسب للمنشآت البحرية المغمورة تحت المياه لمقاومة الملوحة الشديدة .
- \* مثالى لخطوط ومحطات الصرف الصحى والصناعى .
- \* يستخدم كدهان للمنشآت المعرضة لدرجة حرارة عالية فى الوسط الجاف حتى ١٢٠ درجة مئوية وحتى ٨٠ درجة فى الوسط الرطب .

### تجهيز السطح والتشغيل

#### (أ) تجهيز السطح :

- بالنسبة للاسطح الحديدية يجب ازالة اثار الصدأ بالرمالة وكذلك أى زيوت او شحومات .
- بالنسبة للاسطح الخرسانية يجب ان يكون السطح خالى من الاتربة او أى مواد عالقة او زيوت او شحومات وخلافة .
- يراعى عمل ترميم للمناطق الضعيفة والتعشيش باستخدام **ميجا بوند SBR** والماء مع خليط من الاسمنت والرمل بنسبة ١:١

#### (ب) الوجبة التحضيرى

- \* بالنسبة للاسطح الخرسانية يتم تخفيف الوجبة الاول باضافة **ميجا تار ثمر** بنسبة ١٠ الى ١٥ % بالوزن حسب مسامية سطح الخرسانة
- \* بالنسبة للاسطح الحديدية لا يوجد احتياج لعمل وجبة تحضيرى ويطبق **ميجا بوكس تار** مباشرة .

#### (ج) الخلط وعدد الطبقات

- \* يخلط المركب (أ) مع المركب (ب) جيدا ومن المفضل استخدام القلاب الميكانيكى بطى السرعة.
- \* يتم الدهان باستخدام الفرشاة او الرولة ويمكن استخدام ماكينة الرش .
- \* يدهن وجهان او ثلاثة للحديد او الخرسانة وحسب الدرجة المطلوبة لحماية السطح .
- \* يجب الانتظار لمدة ١٢ ساعة على الاقل قبل البدء فى دهان الوجبة التالى .
- \* يجب الاتريد فترة تشغيل **ميجا بوكس تار** عن ٣ ساعات بأى حال وذلك فى درجة حرارة ٣٠ مئوية .
- \* من المفضل قلب كل مركب على حدا قبل الخلط .
- \* فى حالة مرور اكثر من ثلاثة ايام بعد دهان أى وجة يجب تجليخ السطح قبل البدء فى تطبيق الوجبة التالى .

### STRENGTH in Construction

## المواصفات الفنية

الكثافة عند درجة حرارة ٢٥°م	١٧١٧ ± ٠٢ ر كجم / لتر	اللون	اسود ، بني مائل للاحمرار
زمن الجفاف الابتدائي عند ٢٥°م	٣ ساعات	نسبة الخلط	مركب أ ( اساسي ) ٦ اجزاء مركب ب ( مصلب ) ١ جزء
زمن الجفاف النهائي عند ٢٥°م	٢٤ ساعة	فترة التشغيل عند ٢٥°م	٣ ساعات
زمن التصلب الكامل	٧ ايام	التنظيف	باستخدام مادة التثر
المواد الصلبة	٤٧,٣ % بالحجم	اعادة الدهان	بعد ٢٤ ساعة
معدل الاستهلاك	الخرسانة ٣ : ٤ م / كجم / وجه ( حسب شكل السطح ) الحديد ٤ : ٥ م / كجم / وجه ( حسب شكل السطح )		

١ كجم ، ٤,٠٢ كجم ، ١٧,٥ كجم (مجموعة من مركبين)

## العبوات

٦ أشهر من تاريخ الانتاج تحت ظروف تخزين مناسبة وفي عبوات محكمة الغلق.

## التخزين

- لمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالقسم الفني بالشركة.
- المعلومات الواردة بالنشرات الفنية تم الوصول لها نتيجة الاختبارات في ظروف معملية.
- يجب مراعاة التنفيذ للمواد في ظروف صحيه وتحميه مناسبه.

## STRENGTH in Construction