

## كوراتول دهان أسمنتي ٤٢١٥

### ١- وصف المنتج :

يتكون هذا الدهان من مسحوق يحتوي على الأسمنت البورتلاندي الأبيض ومواد مائة وإضافات تساعد على تحسين التشغيل ومنع نفاذية الماء ، تخلط البدرة بال محلول الخاص به عند الاستعمال ، ويستعمل لدهان الأسطح المسامية كأسطح الخرسانة والطوب الاسبستوس ويتحمل الظروف الجوية القاسية سواء في الأماكن الصحراوية أو الساحلية .

### ٢- الخواص وأماكن الاستخدام :

صنع هذا الدهان طبقاً للمواصفات الألمانية و العالمية يتميز هذا النوع من الدهانات باحتوائه على الأسمنت كمادة رابطة بالإضافة إلى مواد بوليمرية مما يجعله شديد الالتصاق بالأسطح الأسمنتية ويزيد من مقاومته للماء والعوامل الجوية .

كما يتميز بالخواص التالية :-

- \* سعر اقتصادي .
- \* سريع التحضير بمجرد خلطه و التقليب .
- \* يوفر في العمالة لأنه يطلا مباشرة على بياض التخشين دون خطوه المعجنة .
- \* يمكن الدهان عليه مباشرة الدهانات المستحلبة (البويات البلاستيك) إذا لزم الأمر .
- \* قوة تحمل للعوامل الجوية القاسية سواء كانت جافة كما هو الحال في الأماكن الصحراوية أو رطبة كما هو الحال في الأماكن الساحلية .

### ٣- المواصفات الفنية :

**المكونات :** أسمنت بورتلاندي عادة أبيض أو أسمير بالإضافة إلى مواد بوليمرية تساعد على زيادة قوة التصاقه على الأسطح الأسمنتية كذلك يحتوي على مواد مائة ومواد مساعدة لتحسين عملية التشغيل .

**نسبة الخلط مع المحلول الخاص :** تضاف البدرة على المحلول الخاص بنسبة ٢ بدرة : ١ محلول مع التقليب لتصبح في قوام مناسب للاستخدام بالروله الشعر أو الاسفنجية أو الرش طبقاً للشكل المطلوب .

**وزن المجموعة :** ٨ ك بدرة شکارة ورقية : ٤ ك محلول جركن

**الاستهلاك :** ١ - ٢ كجم ( دهان ) لكل متر مسطح طبقاً لطريقة الدهان المذكورة عاليه .

### ٤- طريقة الإستخدام :

\* تضاف كمية من البدرة (كورا دهان أسمنتي ٤٢١٥) على كمية المحلول الخاص بنفس نسبة الخلط مع التقليب اليدوي أو الميكانيكي وذلك باستعمال خلاط (شنيور) للحصول على القوام المناسب (يمكن أيضاً إضافة قورالون للحصول على اللون المطلوب).

\* يترك الخليط ٥ - ١٠ دقائق ثم يقلب مرة أخرى مع ضبط النزوجة بالماء بنسبة قليلة عند الاحتياج .

\* يمكن استعمال الدهان بعد خلطه بالماء لمدة من ٢ - ٣ ساعات دون أن يتصلد طبقاً لدرجة حرارة الجو.

## تحضير السطح للدهان :-

- \* يجب أن يكون السطح الأسمتي المراد دهانه نظيف خالي من الأجزاء المفككة والزيوت والشحوم .
- \* في حالة وجود حبات رمل مفككة وخاصة في بياض التخشين اليدوي يمكن عمل وجه تحضيري قبل عملية الدهان بمادة كوراسيلر ٤٠٦١ وذلك لتشييت الأجزاء المفككة والأترية و تقليل قوة امتصاص السطح للماء خاصة في الأماكن الحافة و الصحراوية و المرتفعة الحرارة .
- \* في الحالات العادية والأجواء الرطبة و الغير مترية مثل الأماكن الساحلية أو في أوقات الشتاء يمكن الاكتفاء بترطيب سطح البياض بالماء النقي وذلك بالرولة قبل عملية الدهان .

## ٦- العبوات : ٨ ك بدرة شکاره ورقية : ٤ ك محلول جرken .

## ٧- الصلاحية والتخزين : عامين طالما التخزين في مكان جاف بعيدا عن الماء والرطوبة .

## ملحوظة :-

- صنع طبقا للمواصفات الفنية للمصنع وطبقا للقرار الوزاري رقم ١٨١ لسنة ١٩٩٦ وطبقا للمواصفات بنود أعمال الدهانات قرار وزاري رقم ٢٠٧ لسنة ١٩٩٥ بند رقم ٤/٣/١ للمواصفات الخارجية وبند رقم ٤/٣/٢ للمواصفات الداخلية .  
وجميع المعلومات المذكورة طبقا لخبرتنا الطويلة في استعمال هذا النوع سواء كان ذلك في الإنتاج أو التشغيل .  
\* كما أن معدل الاستهلاك طبقا لخبرتنا في هذا المجال ويجب عمل معدل الاستهلاك على الطبيعة .
- و يسعدنا الرد على أي استفسارات فنية