

## بيانات المنتج

### مولدكس 58520

**الوصف:** طلاء نهائي اكرليك مائي عالي التأثير ضد البكتريا والفطريات ، صمم خصيصا لمقاومه جميع أنواع العفن والفطريات والبكتريا على الحوائط . مولدكس 58520 ذو قابليه عاليه للغسيل ومقاومه العوامل الجويه .

**مجال الاستعمال:** للاستخدام الداخلي والخارجي للحوائط والأسقف والقواطيع وخلافه عندما تكون الرقايبه الصحيه الصارمه هي الشاغل الاساسي كما في بعض البيئات الصحيه مثل المستشفيات ،المطابخ ،رياض الاطفال وغيرها .

**الأسطح:** الخرسانة واللياسة الأسمنتية والجبسية وألواح اللياسة والألواح الجبسية وخلافه .

### الثوابت الفيزيائية:

أبيض / 10000 ، أو حسب نموذج ألوان فيرنا .

حريري

±2%38

12.7 م<sup>2</sup>/لتر – 30 ميكرون \*

<66 درجة مئوية

1.36 كجم/لتر

1 ساعة (20 درجة مئوية)

الألوان/رقم الظل:

المظهر / التشطيب:

نسبة المحتوى الصلب بالحجم:

معدل الفرد النظري:

نقطة الوميض:

الوزن النوعي:

المدة اللازمة للمس:

\* **معدل الفرد النظري** تم حسابه بناء على نسبة المحتوى الصلب بالحجم ، وسمك الغشاء الجاف المتكورين أعلاه .

يعتمد معدل الفرد العملي على السمك الحقيقي للغشاء الجاف ، وطبيعة السطح المدهون ومعامل استهلاكه .  
الثوابت الفيزيائية للمنتج قابلة للتغير في حدود المسموح به بالتصنيع .  
لمعلومات إضافية يرجى الرجوع "للمنكرات التوضيحية" .

### إرشادات التطبيق:

الفرشاة ، الرولر الرش التقليدي (الهوائي) الرش الاهوائي

ماء عذب (15%) ماء عذب (15%) ماء عذب (5%)

ماء عذب

30 ميكرون

80 ميكرون

2 ساعة (20 درجة مئوية)

لايوجد

طريقة التطبيق:

المخفف (الحد الأقصى حجما):

تنظيف الأدوات:

سمك الغشاء المحدد (جاف):

سمك الغشاء المحدد (رطب):

فترة إعادة الطلاء (حد أدنى):

فترة إعادة الطلاء (حد أقصى):

**حالة السطح:** يجب ان يكون السطح تام المعالجة ، صلبا ، جافا وخاليا من الغبار والرمال وطبقات الدهانات السابقة المفككة ، كذلك من خبث الخرسانة والأوساخ والشحوم والزيوت. يوصى بتطبيق الأساس قبل تطبيق المعجون/المالي الذي تم توصيفه. في حالة إصلاح أماكن محددة من السطح بالمعجون (تلقيط) يتم تطبيق طبقة أخرى من الأساس

## بيانات المنتج

فوق المعجون بهذه المناطق قبل الشروع في تطبيق الطبقات الفوقية.

### التأسيس :

فيرنا أساس ذو مذيب 26630

فيرنا أساس مائي 283SY

### الملاء :

الداخلي: فيرنا معجون داخلي 38840 أو فيرنا معجون ماستك 386 SY

الخارجي: فيرنا معجون خارجي 38900

### ملاحظات:

يستخدم فقط عندما يكون من المؤكد لعمليتي التطبيق والجفاف أن يتما عند درجات حرارة أعلى من 5 درجة مئوية ، ويفضل فوق 10 درجة مئوية وأن تكون الرطوبة النسبية في الجو أقل من 75% .  
يمكن توصيف أنواع أخرى من الأساس والمعجون حسب الاستخدام .  
المعلومات المذكورة أعلاه عن الجفاف بافتراض توافر تهوية مناسبة .

### المراجع:

شرح توضيحي لنشرة معلومات المنتج.

### العبوات:

متوفر في عبوات 3.79 لتر و18 لتر .

### مدة الصلاحية:

24 شهرا من تاريخ الانتاج.

### التخزين و المناولة:

يجب تخزين المنتج وفقا للنظم والقوانين المحلية وأن يتم التخزين بأماكن جافة وجيدة التهوية أن تكون بمعزل عن درجات الحرارة المرتفعة وكذلك عن أشعة الشمس المباشرة ، يجب غلق العبوات بإحكام بعد فتحها للاستخدام ، مع مراعاة التقليل الجيد قبل الاستخدام .

### السلامة:

تتم المناولة بعناية. قبل وأثناء الاستخدام يتم مراجعة جميع ملصقات السلامة على العبوات ، يتم مراجعة نشرات السلامة لمنتجات فيرنا واتباع جميع النظم والقوانين المحلية والوطنية. يراعى تجنب الاستنشاق و ملامسة الجلد والعيون والابتلاع. يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة ضد أي احتمال لحدوث اشتعال او انفجار كذلك ضد حدوث أي ضرر للبيئة. يتم التطبيق فقط في أماكن جيدة التهوية.

يلغي دليل بيانات المنتج هذا كافة الأدلة الصادرة قبله ، للتعريف ومجال العمل ارجع للمتكررات التوضيحية لنشرات بيانات المنتجات السارية و المعمول بها. تمثل البيانات والمواصفات والتوجيهات والتوصيات الواردة في هذا الدليل فقط نتائج اختبارات أو خبرات تم الحصول عليها تحت ظروف مراقبة ومعروفة. ويجب أن يتم تحديد دقة وكفاءة وشمولية أو ملائمة بيانات المنتجات الواردة في هذا الدليل تحت الظروف الحقيقية التي يرغب في استخدام المنتج فيها بواسطة المشتري / المستهلك وحده فقط . يتم تقديم المنتج مع كافة المساعدات الفنية حسب الشروط العامة للمبيعات ، التسليم والخدمات في فيرنا ، إلا إذا تم الاتفاق خطيا على غير ذلك. يخلي المنتج أو الموزع طرفه ويتنازل المشتري / المستهلك عن كل الدعاوى التي تشمل ، أي مسؤولية من مسؤوليات المنتج / الموزع تجاهه والتي تشمل على سبيل المثال الإهمال ، إلا فيما هو وارد في "الشروط العامة" المذكورة عن كافة النتائج ، الأضرار أو الخسائر المباشرة وغير المباشرة أو الأضرار الناجمة عن استخدام المنتجات حسب ما هو موصى به أعلاه بدليل بيانات المنتج أو غيرها . من الممكن تغيير بيانات المنتج الفنية بدون إشعار وتصحيح لاجية بعد مضي خمس سنوات من صدورها .