



## ساي تون ٧٠٠

### وصف المنتج

ساي تون ٧٠٠ دهان مائي مطفي أملس ذو جودة ممتازة، مصنع من أكريليك كوبوليمر وإضافات مميزة جداً ليعطي قوة غسيل وتغطية ومثانة عالية. متوفر باللون الأبيض وبألوان متعددة أخرى باستخدام أساسات دهان خاصة بماكينة التلوين، الخواص الفنية للألوان تتفاوت تبعاً للألوان المختارة.

### خصائص المنتج

- قوة تغطية ممتازة.
- مقاومة فائقة للماء والقلويات.
- مثانة وقدرة عالية للتحمل على المدى الطويل.
- مظهر مطفي.
- مقاومة عالية للتجبير.
- ثبات الألوان.

متوافق للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٥٣٩

### الاستخدامات المقترحة

مناسب للاستخدام الداخلي.

### نوع الأسطح

الأسطح الخرسانية والأسمنتية والجبسية .... الخ.

### المواصفات الفنية

المظهر النهائي	مطفي/ غير لامع
اللزوجة	١٠٣ ± ٥ كريس (عند درجة حرارة ٢٥°م، ٥٠% رطوبة) للون الأبيض وفقاً للمواصفات القياسية (ASTM D ٥٦٢ - ١٠ (٢٠١٤))
الكثافة	١,٤٦ ± ٠,٠٥ جم/سم <sup>3</sup> (عند درجة حرارة ٢٥°م، ٥٠% رطوبة) للون الأبيض وفقاً للمواصفة القياسية (ASTM D ١٤٧٥ - ١٣)
نسبة المواد الصلبة بالحجم	٤٠ ± ٢% للون الأبيض
نقطة الوميض	غير قابل للاشتعال
المركبات العضوية المتطايرة	١٦ جم/ لتر (وفقاً لوكالة حماية البيئة، طريقة رقم ٢٤)

### طريقة التطبيق

المخفف ونسبته المقترحة (بالحجم) ماء (١٠-١٥%)  
أدوات التطبيق: الرولة، الفرشاة، مسدس الرش

### إرشادات استخدام مسدس الرش

الضغط عند الفوهة: ١٤٠ - ١٩٠ كجم/سم<sup>2</sup> (٢١٠ بي.اس.إي)  
مقدمة الفوهة: ٢١ - ٢٧ سم  
زاوية الرش: ٦٥° - ٨٠°  
الفلتر: يجب التأكد من نظافة الفلتر

متوسط	أقصى سمك	أدنى سمك
٣٥	٤٠	٣٠
٩٤,٥٩	١٠٨,١١	٨١,٠٨
١١,٥		١٣-١٠

### سمك الفيلم ومعدل الفرد

سمك الفيلم الجاف بالميكرون  
سمك الفيلم الغير جاف بالميكرون  
معدل الفرد النظري (م<sup>2</sup>/ لتر)

### زمن التجفيف

زمن التجفيف عامة يعتمد على تيار الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم واختيار الألوان وعدد طبقات الطلاء. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥°م، ٥٠% رطوبة:  
جفاف سطحي للون الأبيض ٣٠ دقيقة (حد أدنى)  
إعادة الطلاء للون الأبيض ٢ ساعة (حد أدنى)

### نظام الطلاء المقترح

كافة الأسطح (الجديدة والقديمة) يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة، زيوت، مواد دهنية...إلخ.

### للأسطح الجديدة

- ١ طبقة لاتكس سيلر ١٨٠٠.
- ٢ طبقات معجون لاتكس.
- ١ طبقة توب تون أو إس ٧٠٠.
- ٢ طبقة ساي تون ٧٠٠.

### للأسطح القديمة

بعد إزالة الطبقات السائبة تمامًا، ثم ينظف السطح بالماء والمنظف، ثم يتم استخدام معجون لاتكس في الأماكن التي بها شقوق وتفتير وبعد التأكد من أن السطح جاف وناعم تمامًا يتم تطبيق التالي:

- ٢ طبقة ساي تون ٧٠٠

### شروط التطبيق

يجب ألا تقل درجة حرارة السطح المراد دهانه عن ١٠ درجة سيلزيوس و ٣ درجة سيلزيوس فوق نقطة الندى للهواء كذلك درجة الحرارة ودرجة الرطوبة.

### ملاحظات عامة

١- معدل الفرد الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها سمك الفيلم ومسامية السطح وعيوبه، كذلك درجة حرارة كمية الفقد أثناء التطبيق...إلخ. ٢- يمكن تحقيق أقصى معدل انتشار لطبقة واحدة بتقليل سماكة الفيلم الجاف والعكس صحيح. ٣- يجب خلط الطلاء قبل الاستخدام إذا كان مصنوعاً من دفعات مختلفة. ٤- معدل الانتشار للألوان المطورة في آلات التلوين يعتمد على الألوان المختارة.

### التخزين

عامان من تاريخ الإنتاج بشرط مراعاة ظروف التخزين المناسبة. يجب أن يخزن المنتج وفقاً للتعليمات. يجب تخزين المنتج في مكان بارد جيد التهوية وبعيداً عن أشعة الشمس والحرارة المباشرة. يجب غلق العبوات بإحكام بعد استعمالها.

### الصحة والأمان

برجاء الإطلاع على الإرشادات الوقائية الموضحة على العبوة. يستعمل في ظروف جيدة التهوية مع عدم تنفس أو استنشاق الرزاز. تجنب ملامسته للجلد وعند ملامسته يجب إزالته فوراً باستخدام المنظف المناسب والماء. في حالة ملامسته للعين يجب غسلها جيداً بماء وفير واستشارة الطبيب فوراً. يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

### توضيح

المعلومات الواردة في هذه المواصفة الفنية هي أفضل ما ورد لدينا من معرفة بناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. شركة سايبس غير مسؤولة عن أي نتائج قد تنشأ في حالة عدم اتباع التعليمات. تحتفظ الشركة بحق تغيير البيانات الواردة دون سابق إخطار. إصدار يناير ٢٠٢٣ شركة سايبس. تحل ورقة البيانات هذه محل تلك التي تم إصدارها سابقاً.



## SI TONE 700

### PRODUCT DESCRIPTION

Si tone 700 is a premium quality water-based emulsion paint, made of Acrylic copolymer provide excellent washability, coverage and durability. Available in white and a wide range of colors to give outstanding matt finish.

### PRODUCT CHARACTERISTICS

- Superior coverage and Excellent Brightness.
- Excellent resistance to chalking.
- Color stability.
- Excellent resistance to water and alkalis.
- High Durability and long-term endurance.
- High washability and adhesion properties.

(Complies with the Egyptian Standard Specification No. 1539)

### RECOMMENDED USE

Suits indoor applications.

### TYPE OF SURFACE

Concrete, Cementitious, and Gypsum surfaces, etc.

### TECHNICAL SPECIFICATION

Final Appearance	→	Matt
Viscosity	→	103 ± 5 Kreds (at 25°C temperature and 50% humidity) for white color, according to (ASTM D562-10 (2014))
Density	→	1.46 ± 0.05 gm/cm <sup>3</sup> (at 25°C temperature and 50% humidity) for white color, according to (ASTM D1475-13)
% Solids by Volume	→	40 ± 2
Washing Resistance	→	More than 10000 washing cycles, in accordance with the Egyptian Standard Specification No. (1539/2008)
Flash Point	→	Non flammable
Volatile Organic Compounds	→	16 gm/liter (according to Environmental Protection Agency – Method 24)

### METHOD OF APPLICATION

Diluent	→	Water
% Dilution (by volume)	→	(10 – 15%)
Application Tools	→	Roller, brush, sprayer

### INSTRUCTIONS FOR THE USE OF AIRLESS SPRAYER

Pressure at nozzle	→	140 – 190 Kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)
Nozzle head	→	0.021 – 0.027
Spray angle	→	65° - 80°
Filter	→	Should be clean

### FILM THICKNESS AND SPREADING RATE

	Min. Thickness	Max. Thickness	Average
Dry Film Thickness in Micron	30	40	35
Wet Film Thickness in Micron	81.08	108.11	94.59
Theoretical Spreading Rate (m <sup>2</sup> /liter)	10 - 13		11.5

### DRYING TIME

Generally, drying time depends on air draft, temperature, film thickness, selected colors, and number of coats. Data in schedule is measured at 25°C temperature and 50% humidity:

Surface Drying for white color	30 minutes (minimum)
Re-coating for white color	2 hours (minimum)

### RECOMMENDED COATING SYSTEM

All surfaces (new and old) should be clean and free from dust, oil, fat, ..etc.

#### FOR NEW SURFACES

- 1 Coat Latex Sealer 1800
- 1 Coat Top Tone or S7
- 2 – 3 Coats Latex Putty.
- 2 Coats Si Tone 700.

#### FOR OLD SURFACES

- Remove loose layers completely, then clean the surface with water and detergent. Use Latex Putty on cracked and peeled spots. Make sure that the surface is fully dry and soft then apply:
- 2 Coats Si Tone 700.

### CONDITIONS OF APPLICATION

Temperature of surface to be painted should not be lower than 10°C and 3°C above dew point. Appropriate air temperature and humidity should be observed.

### GENERAL NOTES

1. Actual spreading rate depends on many factors like surface condition, effectiveness of application tool, film thickness, surface porosity, surface defects, temperature, quantity lost during application .. etc.
2. Maximum spreading rate for one coat may be realized by minimizing the dry film thickness, and vice versa.
3. Paint should be mixed before use if it is made of different batches.
4. Spreading rate for colors developed in coloring machines depends on selected colors.

### STORAGE

Two years from production date, provided that proper storage conditions are observed. The product should be stored in compliance with storage instructions. The product should be stored in a cool well-ventilated environment, away from direct sun and heat. The container should be sealed tightly after use.

### HEALTH AND SAFETY

Please read the protection instructions indicated on the container. Use in well-ventilated environment. Do not breathe or inhale mist. Avoid skin contact. Spillage on skin should be removed immediately with suitable cleanser and water. In case of contact with eyes, flush eye properly with abundant water and seek medical attention immediately. Keep away from the reach of children.

### CLARIFICATION

The information in this Technical Specification is given to the best of our knowledge. It is based on laboratory tests and practical experience. Sipes takes no responsibility for consequences of breaching the instructions. The Company reserves the right to change data herein without notice.

Version: January 2023, Sipes Co. This version supersedes prior versions.

