

فليكسي باتي



زمن التجفيف

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

نظام الطلاء المقترح

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

للأسطح الأسمنتية الجديدة

• طبقة واحدة سويفت سيلر / لاتكس سيلر ١٨٠٠

للأسطح القديمة

بعد الصنفرة، ينظف السطح بالماء والمنظف. تأكد من أن السطح جاف وناعم تمامًا ثم يتم تطبيق
• ٢-٣ طبقة معجون فليكسي.

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
مصنوعًا من دفعات مختلفة.

التخزين

عامان من تاريخ الإنتاج بشرط مراعاة ظروف التخزين المناسبة. يجب أن يخزن المنتج وفقا 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.



وصف المنتج

فليكسي باتي معجون مصنع من أكريلك كوبوليمر معدل بإضافات عالية الجودة ليعطي أداء جيد.

خصائص المنتج

- قوام متناسق.
- يعطي طبقة ذو نعومة جيدة.
- يعطي خواص ملء جيدة للأسطح المسامية والثقوب الصغيرة ... إلخ.
- سهولة فائقة في التطبيق والتشغيل.
- قابلية ممتازة للصنفرة.

مطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٦٢٣

الاستخدامات المقترحة

مناسب للاستخدام الداخلي.

نوع الأسطح

الأسطح الخرسانية والأسمنتية والجبسية إلخ.

المواصفات الفنية

- المظهر النهائي ← مطفي
- قوة الجبل ← ٣٤٠ ± ١٠ جم/سم² (عند درجة حرارة ٢٥°م، ٥٠٪ رطوبة)
- الكثافة ← ١,٧٣ ± ٠,٠٥ جم/سم³ (عند درجة حرارة ٢٥°م، ٥٠٪ رطوبة)
- وفقاً للمواصفة القياسية (ASTM D ١٤٧٥ - ١٣)
- نسبة المواد الصلبة بالحجم ← ٥٣ ± ٢%
- نقطة الوميض ← غير قابل للاشتعال
- المركبات العضوية المتطايرة ← ١٨ جم/ لتر (وفقاً لوكالة حماية البيئة، طريقة رقم ٢٤)

طريقة التطبيق

- المخفف ونسبته المقترحة (بالحجم) ← ماء (حسب الحاجة)
- أدوات التطبيق ← سكين المعجون و المالح الصلب

أدنى سمك	أقصى سمك	متوسط
٩٥	١٤٠	١١٧,٥
١٨٠	٢٦٤	٢٢٢
٣-٢		٢,٥

سمك الفيلم ومعدل الفرد

سمك الفيلم الجاف بالميكرون
سمك الفيلم الغير جاف بالميكرون
معدل الفرد النظري (م²/كجم)



FLEXI PUTTY

PRODUCT DESCRIPTION

Flexi putty is a good quality water-based putty made of the acrylic copolymer to provide good performance and application properties.

PRODUCT CHARACTERISTICS

- Good whiteness.
 - Excellent with sandability.
 - Provides a very smooth layer.
 - Homogeneous consistency.
 - Extreme ease of application and Good workability.
 - Very Good characteristics of filling porous surfaces and small holes .. etc.
- (Complies with the Egyptian Standard Specifications No. 6623)

RECOMMENDED USE

Suits indoor applications.

TYPE OF SURFACE

Concrete, Cementitious, and Gypsum surfaces, etc.

TECHNICAL SPECIFICATION

Final Appearance	→	Matt
Strength	→	340 ± 10 gm/cm ² (at 25°C temperature and 50% humidity)
Density	→	1.73 ± 0.05 gm/cm ³ (at 25°C temperature and 50% humidity)
	→	according to (ASTM D1475-13)
% Solids by Volume	→	53 ± 2
Flash Point	→	Non flammable
Volatile Organic Compounds	→	18 gm/liter (according to Environmental Protection Agency
	→	- Method 24)

METHOD OF APPLICATION

Diluent	→	Water
% Dilution (by volume)	→	As needed
Application Tools	→	Putty knife and Steel Malg

FILM THICKNESS AND SPREADING RATE

	Min. Thickness	Max. Thickness	Average
Dry Film Thickness in Micron	95	140	117.5
Wet Film Thickness in Micron	180	264	222
Theoretical Spreading Rate (m ² /Kg)	2 - 3		2.5

DRYING TIME

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

Surface Drying	30 minutes (minimum)
Re-coating	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 Swift Sealer/ Latex Sealer 1800
- 2 – 3 Coats Flexi Putty.

FOR OLD SURFACES

Use sandpaper, then clean the surface with water and suitable detergent. Make sure that the surface is fully dry, then apply: • 1 or 2 Coats of Flexi Putty.

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.

STORAGE

Two years from the 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.