



JA-16002

الجزيرة سيك فينش

الوصف: دهان مائي، عالي الجودة، بمظهر حريري، وبنسبة منخفضة من المذيبات، يتميز بتقنية الترابط التصالبي في درجات الحرارة المحيطة، لتعطي خصائص ممتازة في الظروف الجوية المختلفة.

الخصائص: يتميز دهان "الجزيرة سيك فينش" بالخصائص التالية:

- سهل التنظيف.
- مقاومة للغسيل بالماء والمنظفات.
- محتوى منخفض لـ VOC (قليل الرائحة).
- مظهر حريري ناعم الملمس.
- مقاومة ممتازة للمواد المستهلكة في الاستخدامات المنزلية.
- صلابة وقوة التصاق ممتازة مع السطوح.
- متانة عالية في الاستخدامات الخارجية والداخلية.
- خال من الفورمالدهيد.

الاستخدام: يستخدم كدهان طبقة نهائية حيثما تتطلب سهولة التنظيف والمقاومة الممتازة للغسيل، في التطبيقات الخارجية والداخلية، على السطوح الخرسانية والإسمنتية والجبسية والألواح المضغوطة و سطوح الطوب الفخاري. وينصح باستخدامه في المستشفيات والمستوصفات وغرف التمريض.

الخصائص الفيزيائية:

حريري ناعم الملمس.	المظهر:
ينتج باللون الأبيض و بحسب الألوان المعتمدة في كتالوج ألوان دهانات الجزيرة.	اللون:
١.٢٨ عند درجة حرارة ٢٥°م، ASTM D-1475.	الثقل النوعي:
٩٥ وحدة كريس عند درجة حرارة ٢٥°م، ASTM D-562.	اللزوجة:
٤٢ %، ASTM D-5201.	الحجم الصلب:
السماكة المقترحة للطبقة الجافة ٤٠ مايكرون لكل طبقة.	سماكة الطبقة:
معدل الانتشار النظري ١٠.٥٠ م ^٢ /لتر، عند سماكة طبقة جافة ٤٠ مايكرون.	معدل الانتشار:
٢٠٠ مايكرون، ASTM D-4400.	درجة التسييل:
اجتياز، ٧ أيام، ASTM D-870.	مقاومة الماء:
اجتياز، ٧ أيام (محلول بتركيز ١ %)، ASTM D-1308.	مقاومة القلويات:
اجتياز، ٧ أيام (محلول بتركيز ١.٥ %)، ASTM D-1308.	مقاومة الأملاح:
اجتياز، ASTM D-3359.	قوة الالتصاق:
اجتياز، قطر ٣م، ASTM D-522.	المرونة:
اجتياز، ٣ دورات، ASTM D-2243.	الاستقرار للتجمد:
اجتياز، ٤٩ يوماً عند درجة حرارة ٥٠°م.	الاستقرار للحرارة:

ساعة واحدة.	- الجفاف السطحي	زمن الجفاف:
٤ ساعات.	- الجفاف التام	
٨ ساعات.	- الزمن الفاصل بين طلاء طبقتين متتاليتين (الحد الأدنى)	
	النتائج السابقة بموجب ASTM 5895.	

حجم الفوهة المقترح: (١.٥ - ١.٨) مم.	مسدس الرش:	أدوات التطبيق:
النوع المقترح: الرول الصوفي الناعم.	الرول:	
النوع الجيد والمناسب.	الفرشاة:	

المخفف المقترح: الماء العذب.



نسبة التخفيف:	(١٥ - ٢٥) % بالحجم، عند استخدام مسدس الرش في التطبيق. (١٠ - ١٥) % بالحجم، عند استخدام الرول والفرشاة. وتعتمد على الظروف الجوية عند الاستخدام.
تنظيف الأدوات:	بالماء العذب.
إرشادات التطبيق:	إعداد الأسطح : للسطوح الجديدة الخرسانية و الإسمنتية و سطوح الطوب الفخاري - جميع السطوح الجديدة تحتاج إلى فترة زمنية لا تقل عن ٢٨ يوماً للجفاف ، وعند الرغبة في طلائها قبل هذه الفترة فيجب الانتظار ٧ أيام كحد أدنى للجفاف ومن ثم طلاء " الجزيرة الكلي ريسيستنت برايمر". - يجب إزالة الزوائد الموجودة على السطح بصنفرتها حتى الوصول إلى سطح ناعم ثم يتم تنظيف السطح من غبار الصنفرة باستخدام قطعة قماش أو بالهواء المضغوط. - طلاء طبقة من أحد الأساسات المناسبة من دهانات الجزيرة و يترك حتى يجف تماماً. للسطوح المدهونة قديماً -إزالة الدهان القديم إن كان متقشراً أو متجيراً . -التأكد من خلو السطح من الغبار والزيوت و الشحوم و الأتربة و الشوائب. -ملء التشققات و الحفر الصغيرة بمادة مألئة مناسبة مثل " الجزيرة كراك فيلر " و يترك ليجف ثم صنفرته ، و يطلى بمادة أساس " الجزيرة سي برايمر ". -إذا كان الدهان القديم في حالة جيدة ولكنه لامع وغير مسامي فإنه يجب تخشينه تخشياً خفيفاً . -يجب التأكد من توافق دهان الأساس مع الدهان القديم وذلك حسب توصيات المصنع. - للسطوح الخارجية: - طلاء طبقة واحدة من الأساس "الجزيرة برايمكس" أو "الجزيرة سي برايمر"، أو أي أساس مناسب من أساسات دهانات الجزيرة حسب طبيعة السطح وتركه حتى يجف . - طلاء طبقتين من "الجزيرة سيلك فينش". - للسطوح الداخلية : - طلاء طبقة واحدة من الأساس "الجزيرة برايمكس" أو "الجزيرة سي برايمر"، أو أي أساس مناسب من أساسات دهانات الجزيرة حسب طبيعة السطح وتركه حتى يجف . - طلاء طبقتين من معجون "جازيموث فيلر" أو "الجزيرة أوليو بوت" وتنعيم السطح بصنفرته وتنظيفه من الغبار الناتج عن الصنفرة . - طلاء طبقتين من "الجزيرة سيلك فينش".
التعبئة:	جالون أمريكي برميل ١٨ لتر
مدة التخزين:	ضمن عبوة محكمة الإغلاق: ١٢ شهراً في مكان جاف ومعتدل وجيد التهوية.
تعليمات خاصة:	١. يجب تقليب الدهان جيداً قبل الاستخدام. ٢. التخفيف إلى الدرجة اللازمة باستخدام الماء للحصول على اللزوجة المناسبة للتطبيق. ٣. عدم الطلاء فوق السطوح الرطبة إلا بعد جفافها جفافاً تاماً. ٤. عدم طلاء الطبقة التالية ما لم تجف الطبقة السابقة تماماً، ويجب إعطاء فترة زمنية كافية بين الطبقتين لا تقل عن الحد الأدنى للزمن الفاصل بين طلاء الطبقتين. ٥. يفضل الاستخدام في مكان جيد التهوية وبعيداً عن متناول أيدي الأطفال. ٦. يجب أن لا تقل درجة حرارة السطح المطلوب طلاؤه عن ١٠°م، وأن لا تزيد رطوبة سطح الجدار عن ٨ %، وأن لا تزيد الرطوبة النسبية المحيطة عن ٧٠ %.
إرشادات السلامة:	يجب تجنب ملامسة الدهان للعين أو الجلد أو استنشاق رذاذه أو أبخرته في أثناء الطلاء، وإذا كانت التهوية غير كافية في مكان العمل، فيجب استخدام التهوية الصناعية. وينصح دائماً باتخاذ الاحتياطات اللازمة لتجنب ملامسة الدهان للعين أو الجلد أو استنشاق رذاذه في أثناء تطبيق نظام الرش في الطلاء حتى في حال توفر التهوية الجيدة في مكان العمل، كما يجب إبعاد الدهان عن متناول أيدي الأطفال.