

طلاءات مائية خارجية

تعتمد جميع المنتجات المذكورة في الجدول التالي على روابط أكريليكية ، و يكون موضاً على العبوة أنها لغايات الإستخدام الخارجي. غير ذلك يعتبر الطلاء داخلياً و وفقاً للمواصفات المذكورة في قسم الطلاءات الداخلية.

المنتج	التطبيق	اللمعية	تغطية	مقاومة الغسيل
كيوبي فاين خارجي	خارجي	مطفي	٨,٥ م ^٢ /لتر	أكثر من ٢٠٠٠٠ حكة
يلو كان فاينل مات خارجي	خارجي	مطفي	٥ م ^٢ /لتر	أكثر من ١٠٠٠٠ حكة
يلو كان اجيشل خارجي	خارجي	شبه لامع	٤,٥ م ^٢ /لتر	أكثر من ٢٠٠٠٠ حكة
يلو كان فاينل سلك خارجي	خارجي	نصف لامع	٤ م ^٢ /لتر	أكثر من ٢٠٠٠٠ حكة

مميزات خاصة :

١. متانة و قوة التصاق عالية .
٢. طبقة الطلاء ناعمة الملمس .
٣. مقاوم للعوامل الجوية و لأشعة U.V والقلويات .
٤. مقاوم للغسيل .
٥. ناصع البياض ، عالي التستير .
٦. خالي من الروائح الكريهة ، لا يحتوي على الرصاص أو الزئبق .

الاستعمال :

١. تحضير السطوح :

- يجب أن تكون السطوح خالية من الزيوت ، الأوساخ أو أية شوائب أخرى .
- يجب معالجة التشققات و أية عيوب أخرى باستخدام كيوبي كراك .
- تحف السطوح الجافة حفاً جيداً و تزال الأعبرة .

٢. التأسيس : لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة ، يتم التأسيس باستخدام محلول كيوبي بوند .

٣. المعجنة : إذا كان السطح غير مستوي ، أو هنالك أية عيوب بالقصارة يمكن استخدام معجونة سلكي كوت لمعالجتها قبل الطلاء بالأملشن طبقتين طلس .

٤. التخفيف بالماء :

يمكن التخفيف بالماء كما يلي :

- ٣٠٪-٥٠٪ للوجه الأول .
- ٢٠٪-٣٠٪ للوجه الثاني .
- ٢٠٪ للوجه الثالث .

٥. التطبيق :

- يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الرول .
- حرك محتوى علبة الطلاء جيداً قبل الاستعمال .
- اطلبي عدد الوجوه المطلوب أخذاً بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلي التالية .
- لا تقم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون ٥°س .

مقدمة عامة :

طلاء مائي أملشن (Styrene Acrylic Copolymer) ذو جودة عالية ، مطفي . سهل الاستخدام على السطوح القديمة و الجديدة الخارجية .

التعبئة و التخزين :

- ١ كغم ، ٥ كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية ، و ٢٥ كغم في درمات بلاستيكية .
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة ، أو البرودة الشديدة ، محكمة الإغلاق ، في ظروف جافة ، لمدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة .

المعلومات التقنية :

أبيض	اللون :
مطفي (60° @2.5 gm) . حسب فحص (ISO 2813)	اللمعة :
Styrene Acrylic Copolymer	الرابط :
٩-٧	درجة PH :
٨,٥ م / لتر . حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)	التغطية :
ساعتان . حسب درجة الحرارة . و ذلك حسب فحص (ASTM D5895)	الجفاف :
٥٠ مايكروميتر	سماكة الطبقة :
٥٠ مايكروميتر . حسب فحص (ISO 1524)	نعومة الطحن :
١٥,٧ % . حسب فحص (ISO 3251)	المحتوى الصلب (غير المتطاير) :
أكثر من ٢٠٠٠٠ حكة . حسب فحص (ASTM D2486)	مقاومة الغسيل :
اجتياز فحص قطر ٣ ملم . حسب فحص (ISO 1519)	المرونة والالتصاق :
اجتياز فحص ٢٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D870)	مقاومة الماء :
اجتياز فحص ٢٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D1308)	مقاومة القلوبات :
اجتياز ٤٠٠ ساعة . حسب فحص (ASTM D4587)	مقاومة UV :

مميزات خاصة :

١. متانة و قوة التصاق عالية .
٢. طبقة الطلاء ناعمة الملمس .
٣. مقاوم للعوامل الجوية و لأشعة U.V و القلويات .
٤. مقاوم للغسيل .
٥. ناصع البياض ، عالي التستير .
٦. قابل للتلوين .
٧. خالي من الروائح الكريهة ، لا يحتوي على الرصاص أو الزئبق .
٨. صديق للبيئة ، غير سام و غير قابل للاشتعال .

الاستعمال :

١. تحضير السطوح :

- يجب أن تكون السطوح خالية من الزيوت ، الأوساخ أو أية شوائب أخرى .
- يجب معالجة التشققات و أية عيوب أخرى باستخدام كيوبوي كراك .
- تحف السطوح الجافة حقاً جيداً و تزال الأغبرة .

٢. التأسيس : لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة ، يتم التأسيس باستخدام محلول كيوبوي بوند .

٣. المعجونة : استخدام معجونة سلكي كوت لمعالجتها قبل الطلاء بالأملشن طبقتين طلس ، إذا كان السطح غير مستوي ، أو هنالك أية عيوب بالقصارة .

٤. التخفيف بالماء :

يمكن التخفيف بالماء كما يلي :

- ٣٠٪ للوجه الأول .
- ٢٠٪ للوجه الثاني .
- ١٥٪ للوجه الثالث .

٥. التطبيق :

- يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الرول .
- حرك محتوى علبة الطلاء جيداً قبل الاستعمال .
- اطلبي عدد الوجوه المطلوب أخذاً بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلي التالية .
- لا تقم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون ٥°س .

مقدمة عامة :

طلاء مائي أملشن
(Styrene Acrylic Copolymer) ذو جودة عالية ، مطفي . سهل الاستخدام على السطوح القديمة و الجديدة الخارجية .

التعبئة و التخزين :

- ١ كغم ، ٥ كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية ، و ٢٥ كغم في درمات بلاستيكية .
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة ، أو البرودة الشديدة ، محكمة الإغلاق ، في ظروف جافة ، لمدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة .

المعلومات التقنية :

اللون :	انظر الى كاتلوج الالوان
اللمعة :	مطفي (gm=2.5 @60°) . حسب فحص (ISO 2813)
الرابط :	Styrene Acrylic Copolymer
درجة PH :	٨.٨ - ٨.٠
التغطية :	٥ م ^٢ / لتر . حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)
الجفاف :	ساعة . حسب درجة الحرارة . و ذلك حسب فحص (ASTM D5895)
سماكة الطبقة :	٥٠ مايكروميتر
نعومة الطحن :	٥٠ مايكروميتر . حسب فحص (ISO 1524)
المحتوى الصلب (غير المتطاير) :	١٥٪ . حسب فحص (ISO 3251)
الأساس :	أساس A,B,C . يستخدم الأساس حسب اللون المطلوب
مقاومة الغسيل :	أكثر من ١٠٠٠٠ حكة . حسب فحص (ASTM D2486)
المرونة و الالتصاق :	اجتياز فحص قطر ٣ ملم . حسب فحص (ISO 1519)
مقاومة الماء :	اجتياز فحص ٢٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D870)
مقاومة القلويات :	اجتياز فحص ٢٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D1308)
مقاومة UV :	اجتياز ٤٠٠ ساعة . حسب فحص (ASTM D4587)

مميزات خاصة :

١. متانة و قوة التصاق عالية .
٢. طبقة الطلاء ناعمة الملمس .
٣. مقاوم للعوامل الجوية و لأشعة U.V و القلويات .
٤. مقاوم للغسيل .
٥. ناصع البياض ، عالي التستير .
٦. قابل للتلوين .
٧. خالي من الروائح الكريهة ، لا يحتوي على الرصاص أو الزئبق .

الاستعمال :

١. تحضير السطوح :

- يجب أن تكون السطوح خالية من الزيوت ، الأوساخ أو أية شوائب أخرى .
- يجب معالجة التشققات و أية عيوب أخرى باستخدام كيوبوي كراك .
- تحف السطوح الجافة حقاً جيداً و تزال الأغبرة .

مقدمة عامة :

٢. **التأسيس :** يتم التأسيس باستخدام محلول كيوبوي بوند لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة .

طلاء مائي أملشن
(Styrene Acrylic Copolymer) ذو جودة عالية ، شبه لامع سهل الاستخدام على الأسطح القديمة و الجديدة الخارجية .

٣. **المعجنة :** استخدام معجونة سلكي كوت لمعالجتها قبل الطلاء بالأمليشن طبقتين طلس ، إذا كان السطح غير مستوي ، أو هنالك أية عيوب بالقصارة .

٤. التخفيف بالماء :

يمكن التخفيف بالماء كما يلي :

- ٢٠٪ للوجه الأول .
- ١٥٪ للوجه الثاني .
- ١٠٪ للوجه الثالث .

٥. التطبيق :

- يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الرول .
- حرك محتوى علبة الطلاء جيداً قبل الاستعمال .
- اطلبي عدد الوجوه المطلوب أخذا بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلي التالية .
- لا تقم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون ٥°س .

التعبئة و التخزين :

- ١ كغم ، ٤ كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية ، ٩ ، ٢٠ كغم في درمات بلاستيكية .
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة ، أو البرودة الشديدة ، محكمة الإغلاق ، في ظروف جافة ، لمدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة .

المعلومات التقنية :

اللون :	انظر الى كاتلوج الالوان
اللمعة :	شبه لامع (60° @ gm=15) . حسب فحص (ISO 2813)
الرابط :	Styrene Acrylic Copolymer
درجة PH :	٨.٨ - ٨.٠
التغطية :	٤.٥ م ^٢ / لتر . حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)
الجفاف :	ساعة . حسب درجة الحرارة . و ذلك حسب فحص (ASTM D5895)
سماكة الطبقة :	٥٠ مايكروميتر
نعومة الطحن :	٥٠ مايكروميتر . حسب فحص (ISO 1524)
المحتوى الصلب (غير المتطاير) :	٥٥٪ . حسب فحص (ISO 3251)
الأساس :	أساس A,B,C . يستخدم الأساس حسب اللون المطلوب
مقاومة الغسيل :	أكثر من ٢٠٠٠٠ حكة . حسب فحص (ASTM D2486)
المرونة و الالتصاق :	اجتياز فحص قطر ٣ ملم . حسب فحص (ISO 1519)
مقاومة الماء :	اجتياز فحص ٢٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D870)
مقاومة القلويات :	اجتياز فحص ٢٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D1308)
مقاومة UV :	اجتياز ٤٠٠ ساعة . حسب فحص (ASTM D4587)

مميزات خاصة :

١. متانة و قوة التصاق عالية .
٢. طبقة الطلاء ناعمة الملمس .
٣. مقاوم للعوامل الجوية و لأشعة U.V و القلويات .
٤. مقاوم للغسيل .
٥. ناصع البياض ، عالي التستير .
٦. قابل للتلوين .
٧. خالي من الروائح الكريهة ، لا يحتوي على الرصاص أو الزئبق .

الاستعمال :

١. تحضير السطوح :

- يجب أن تكون السطوح خالية من الزيوت ، الأوساخ أو أية شوائب أخرى .
- يجب معالجة التشققات و أية عيوب أخرى باستخدام كيوبوي كراك .
- تحف السطوح الجافة حفاً جيداً و تزال الأعبرة .

٢. التأسيس : لضمان استقرار السطوح و الحصول على أفضل قوة التصاق ممكنة ، يتم التأسيس باستخدام محلول كيوبوي بوند .

٣. المعجونة : إذا كان السطح غير مستوي ، أو هنالك أية عيوب بالقصارة ، يمكن استخدام معجونة سلكي كوت لمعالجتها قبل الطلاء بالأمليشن ، طبقتين طلس .

٤. التخفيف بالماء :

يمكن التخفيف بالماء كما يلي :

- ٢٠٪ للوجه الأول .
- ١٥٪ للوجه الثاني .
- ١٠٪ للوجه الثالث .

٥. التطبيق :

- يتم الطلاء باستخدام الفرشاة أو الرول .
- حرك محتوى علبة الطلاء جيداً قبل الاستعمال .
- اطللي عدد الوجوه المطلوب أخذاً بعين الاعتبار جفاف كل طبقة قبل طلي التالية .
- لا تقم بعملية الطلاء إذا تدنت درجة الحرارة دون ٥°س .

مقدمة عامة :

طلاء مائي أمليشن

(Styrene Acrylic Copolymer) ذو جودة عالية ، نصف لامع . سهل الاستخدام على الأسطح القديمة و الجديدة الخارجية .

التعبئة و التخزين :

- ١ كغم ، ٤ كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية ، ٩ و ٢٠ كغم في درمات بلاستيكية .
- يجب أن تحفظ بعيدا عن الحرارة المباشرة ، أو البرودة الشديدة ، محكمة الإغلاق ، في ظروف جافة ، لمدة لا تزيد عن ١٢ شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة .

المعلومات التقنية :

اللون :	انظر الى كاتلوج الالوان
اللمعة :	نصف لامع ($10 \geq$ اللمعة > 10) . حسب فحص (ISO 2813)
الرابط :	Styrene Acrylic Copolymer
درجة PH :	٨.٨ - ٨.٠
التغطية :	٤ م ^٢ /لتر . حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)
الجفاف :	ساعة . حسب درجة الحرارة . و ذلك حسب فحص (ASTM D5895)
سماكة الطبقة :	٥٠ مايكروميتر
نعومة الطحن :	٥٠ مايكروميتر . حسب فحص (ISO 1524)
المحتوى الصلب (غير المتطاير) :	٥٥٪ . حسب فحص (ISO 3251)
الأساس :	أساس A ₁ B ₁ C . يستخدم الأساس حسب اللون المطلوب
مقاومة الغسيل :	أكثر من ٢٠٠٠٠ حكة . حسب فحص (ASTM D2486)
المرونة و الالتصاق :	اجتياز فحص قطر ٣ ملم . حسب فحص (ISO 1519)
مقاومة الماء :	اجتياز فحص ٢٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D870)
مقاومة القلوبات :	اجتياز فحص ٢٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D1308)
مقاومة UV :	اجتياز ٤٠٠ ساعة . حسب فحص (ASTM D4587)