

# طلاءات مائية خارجية

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

| المنتج                  | التطبيق | اللمعية  | تغطية      | مقاومة الغسيل    |
|-------------------------|---------|----------|------------|------------------|
| كيوبى فاين خارجي        | خارجي   | مطفى     | ٨,٥ م²/لتر | أكثر من ٢٠٠٠ حكة |
| بلو كان فايبل مات خارجي | خارجي   | مطفى     | ٥ م²/لتر   | أكثر من ١٠٠٠ حكة |
| بلو كان اجشل خارجي      | خارجي   | شبه لامع | ٤,٥ م²/لتر | أكثر من ٢٠٠٠ حكة |
| بلو كان فايبل سلك خارجي | خارجي   | نصف لامع | ٤ م²/لتر   | أكثر من ٢٠٠٠ حكة |

# كيوببي فاين خارجي

## مميزات خاصة :

- .١. متانة و قوة التصاق عالية.
- .٢. طبقة الطلاء ناعمة الملمس.
- .٣. مقاوم للعوامل الجوية وأشعة UV والقلويات.
- .٤. مقاوم للغسيل.
- .٥. ناصع البياض ، عالي التسثير.
- .٦. خالي من الروائح الكريهة ، لا يحتوي على الرصاص أوالزئبق .

## الاستعمال :

### ١. تحضير السطوح :

- يجب أن تكون السطوح خالية من الزيوت ، الأوساخ أو أية شوائب أخرى .
- يجب معالجة التشققات و أية عيوب أخرى باستخدام كيوببي كراك .
- تخفيف السطوح الجافة حفاظاً جيداً و تزال الأغيرة .

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

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

### ٤. التخفيف بالماء :

يمكن التخفيف بالماء كما يلي :

- ٥٠٪ - ٦٣٪ للوجه الأول .
- ٣٪ - ٢٣٪ للوجه الثاني .
- ٢٣٪ للوجه الثالث .

## مقدمة عامة :

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

## ٥. التطبيق :

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

## التعبئة والتخزين :

- ٥ كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية ، ٢٥ كغم في درمات بلاستيكية .
- يجب أن تحفظ بعيداً عن الحرارة المباشرة، أو البرودة الشديدة، محكمة الإغلاق، في ظروف جافة، لمدة لا تزيد عن ٢٤ شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة .

## المعلومات التقنية :

|   |  |
|---|--|
| أبيض  | اللون :                                  |
| مطفي (ISO 2813) gm=2.5 @60° . حسب فحص               | اللمعة :                                 |
| Styrene Acrylic Copolymer                           | الرابط :                                 |
| ٩-٧   | درجة PH :                                |
| ٨.٥ م/لتر، حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)              | التغطية :                                |
| ساعتان، حسب درجة الحرارة، وذلك حسب فحص (ASTM D5895) | الجفاف :                                 |
| ٥٠ مايكروميتر                                       | سماكـة الطبقة :                          |
| ٥٠ مايكروميتـر، حـسب فـحـص (ISO 1524)               | نـعـومـة الطـحـن :                       |
| ١٥.٧٪، حـسب فـحـص (ISO 3251)                        | الـمـتـوى الـصـلـب (غـيرـالـمـطـابـير) : |
| أكثر من ٢٠٠٠ حـكة ، حـسب فـحـص (ASTM D2486)         | مـقاـوـمةـالـغـسـيل :                    |
| اجتياز فحص قطر ٣ ملم . حـسب فـحـص (ISO 1519)        | الـمـروـنةـوـالـانـتسـاق :               |
| اجتياز فحص ٤٤ ساعة . حـسب فـحـص (ASTM D870)         | مـقاـوـمةـالـمـاء :                      |
| اجتياز فحص ٤٤ ساعة . حـسب فـحـص (ASTM D1308)        | مـقاـوـمةـالـقـلـويـات :                 |
| اجتياز ٤٠٠ ساعة . حـسب فـحـص (ASTM D4587)           | مـقاـوـمةـUV :                           |

# يلو كان فاينل مات خارجي

## مميزات خاصة :

- .١. متانة و قوة التصاق عالية.
- .٢. طبقة الطلاء ناعمة الملمس.
- .٣. مقاوم للعوامل الجوية و أشعة UV و القلوبيات.
- .٤. مقاوم للغسيل.
- .٥. ناصع البياض ، عالي التسثير.
- .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 أي شوائب أخرى .
- يجب معالجة التشققات و أي عيوب أخرى باستخدام كيوببي كراك .
- تدف السطوح الجافة حفأً جيداً و تزال الأغبرة .

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

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

### ٤. التخفيف بالماء :

يمكن التخفيف بالماء كما يلي :

- ٨٣٪ للوجه الأول .
- ٧٢٪ للوجه الثاني .
- ٦٥٪ للوجه الثالث .

## مقدمة عامة :

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

### ٥. التطبيق :

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

## التعبئة والتخزين :

- ٥ كغم ، ٥ كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية ، و ٢٥ كغم في درمات بلاستيكية .
- يجب أن تحفظ بعيداً 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 :

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| انظر إلى كاتلوج الألوان                             | اللون :                       |
| مطفي (ISO 2813) (gm=2.5 @60°) . حسب فحص             | اللمعة :                      |
| Styrene Acrylic Copolymer                           | الرابط :                      |
| ٨.٨ - ٨.٠   | درجة PH :                     |
| ٥ م/لتر . حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)               | التغطية :                     |
| ساعة . حسب درجة الحرارة ، وذلك حسب فحص (ASTM D5895) | الجفاف :                      |
| ٥٠ مايكروميتر                                       | سماكية الطبقة :               |
| ٥٠ مايكروميتر . حسب فحص (ISO 1524)                  | نعومة الطحن :                 |
| ٦٥٪ حسب فحص (ISO 3251)                              | المحتوى الصلب (غير المطابق) : |
| A,B,C أساس . يستخدم الأساس حسب اللون المطلوب        | الأساس :                      |
| أكثر من ١٠٠٠ حكة . حسب فحص (ASTM D2486)             | مقاومة الغسيل :               |
| اجتياز فحص قطر ٣ ملم . حسب فحص (ISO 1519)           | المرونة والالتصاق :           |
| اجتياز فحص ٤٢ ساعة . حسب فحص (ASTM D870)            | مقاومة الماء :                |
| اجتياز فحص ٤٢ ساعة . حسب فحص (ASTM D1308)           | مقاومة الكلويات :             |
| اجتياز ٤٠٠ ساعة . حسب فحص (ASTM D4587)              | مقاومة UV :                   |

# يلو كان إتشل خارجي

## مميزات خاصة :

- .١. متانة و قوة التصاق عالية.
- .٢. طبقة الطلاء ناعمة الملمس.
- .٣. مقاوم للعوامل الجوية و أشعة UV و القلوبيات.
- .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 أي شوائب أخرى.
- يجب معالجة التشققات و آية عيوب أخرى باستخدام كيوببي كراك.
- تحف السطوح الجافة حفأً جيداً و تزال الأغبرة.

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

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

### ٤. التخفيف بالماء :

يمكن التخفيف بالماء كما يلي :

- ٠٢٠٪ للوجه الأول.
- ٠١٥٪ للوجه الثاني.
- ٠١٪ للوجه الثالث.

## مقدمة عامة :

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

## ٥. التطبيق :

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

## التعبئة والتخزين :

- ٤ كغم ، كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية ، ٩ كغم في درمات بلاستيكية .
- يجب أن تحفظ بعيداً عن الحرارة المباشرة ، أو البرودة الشديدة ، محكمة الإغلاق ، في ظروف جافة ، لمدة لا تزيد عن ٢٤ شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة .

## المعلومات التقنية :

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| انظر إلى كاتلوج الألوان                             | اللون :                       |
| شبيه لامع (ISO 2813) gm=15 @60° . حسب فحص           | اللمعة :                      |
| Styrene Acrylic Copolymer                           | الرابط :                      |
| ٨,٨ - ٨,٠   | درجة PH :                     |
| ٤,٥ م / لتر . حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)           | التغطية :                     |
| ساعة . حسب درجة الحرارة . وذلك حسب فحص (ASTM D5895) | الجفاف :                      |
| ٥٠ مايكروميتر                                       | سماكية الطبقة :               |
| ٥٠ مايكروميتر . حسب فحص (ISO 1524)                  | نعومة الطحن :                 |
| ٥٥٪ حسب فحص (ISO 3251)                              | المحتوى الصلب (غير المطابق) : |
| A,B,C أساس . يستخدم الأساس حسب اللون المطلوب        | الأساس :                      |
| أكثر من ٢٠٠٠ حكة . حسب فحص (ASTM D2486)             | مقاومة الغسيل :               |
| اجتياز فحص قطر ٣ ملم . حسب فحص (ISO 1519)           | المرونة والالتصاق :           |
| اجتياز فحص ٤٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D870)            | مقاومة الماء :                |
| اجتياز فحص ٤٤ ساعة . حسب فحص (ASTM D1308)           | مقاومة القلويات :             |
| اجتياز ٤٠٠ ساعة . حسب فحص (ASTM D4587)              | مقاومة UV :                   |

# يلو كان فاينل سلك خارجي

## مميزات خاصة :

- .١. متانة و قوة التصاق عالية.
- .٢. طبقة الطلاء ناعمة الملمس.
- .٣. مقاوم للعوامل الجوية و أشعة UV و القلوبيات.
- .٤. مقاوم للغسيل.
- .٥. ناصع البياض، عالي التسثير.
- .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 كيوببي كراك.
- تخفف السطوح الجافة حفاظاً جيداً و تزال الأغبرة.

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

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

## مقدمة عامة :

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

## ٤. التخفيف بالماء :

يمكن التخفيف بالماء كما يلي :

- ٢٪ للوجه الأول.
- ١٪ للوجه الثاني.
- ٠٪ للوجه الثالث.

## ٥. التطبيق :

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

## التعبئة والتخزين :

- ٤ كغم ، ٢ كغم في عبوات معدنية أو بلاستيكية ، ٩ كغم في درمات بلاستيكية .
- يجب أن تحفظ بعيداً عن الحرارة المباشرة ، أو البرودة الشديدة ، محكمة الإغلاق ، في ظروف جافة ، لمدة لا تزيد عن ٢٤ شهراً من تاريخ الإنتاج المدون على العبوة .

## المعلومات التقنية :

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| انظر إلى كاتلوج الألوان                              | : اللون                       |
| نصف لامع (١٠ اللمعة) . حسب فحص (ISO 2813)            | : اللمعة                      |
| Styrene Acrylic Copolymer                            | : الرابط                      |
| ٨,٨ - ٨,٠  | : درجة PH                     |
| ٤ م٢/لتر . حسب فحص الأيزو (ISO 6504-1)               | : التغطية                     |
| ساعة . حسب درجة الحرارة ، و ذلك حسب فحص (ASTM D5895) | : الجفاف                      |
| ٥٠ ميكرومتر  | : سمكية الطبقة                |
| ٥٠ ميكرومتر . حسب فحص (ISO 1524)                     | : نوعية الطحن                 |
| ٥٥٪ . حسب فحص (ISO 3251)                             | : المحتوى الصلب (غير المطابق) |
| A,B,C أساس   | : الأساس                      |
| أكثر من ٣٠٠٠ جكة . حسب فحص (ASTM D2486)              | : مقاومة الغسيل               |
| اجتياز فحص قطر ٣ ملم . حسب فحص (ISO 1519)            | : المرونة والالتتصاق          |
| اجتياز فحص ٤٠٠ ساعة . حسب فحص (ASTM D870)            | : مقاومة الماء                |
| اجتياز فحص ٤٠٠ ساعة . حسب فحص (ASTM D1308)           | : مقاومة القلويات             |
| اجتياز ٤٠٠ ساعة . حسب فحص (ASTM D4587)               | : مقاومة UV                   |