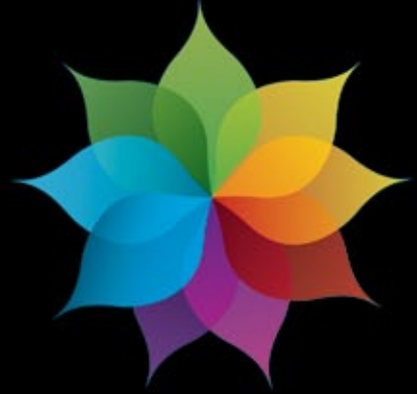


PRODUCTS  
GUIDE  
دليل المنتجات



**SIPES**

life in full color





## المحتويات

الدهانات ذات الأساس المائي  
الدهانات الزيتية (لاكيهات)  
دهانات التأثيرات الخاصة  
دهانات الأخشاب (الورنيشات)



## الدهانات ذات الأساس المائي

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي



أدوات التطبيق:

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة، زيوت، مواد دهنية...إلخ.  
• وجه واحد لاتكس سيلير ١٨٠٠.

## التغطية:

٨-١٠ متر مربع / لتر/ الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات لتطبيق ومدى فاعليتها).

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، الألوان المختارة وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م°، ٥٠٪ رطوبة.

جفاف سطحي ٣٠ دقيقة (حد أدنى)

إعادة الطلاء ساعتين (حد أدنى)



## الوصف

لاتكس سيلير ١٨٠٠ باث، مصنع من بوليمر ذو أساس مائي.

تم تصميمه ليمنح المستهلك الخصائص الآتية:

- قدرة جيدة على اختراق الأسطح المدهونة ليكتسب قوة التصاق جيدة.
- سهولة جيدة في التطبيق.
- مقاومة مقبولة للماء والقلويات.
- إعداد جيد للأسطح للطبقات التالية.

## الاستخدامات:

مناسب للاستخدام الداخلي على الأسطح الخرسانية والأسمنتية والجبسية سواء الجديدة أو المطلية سابقا.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي

أدوات التطبيق: سكبنة المعجون - المسطرين

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة، زيوت، مواد دهنية...إلخ.  
• وجه واحد ديوراسيل  
• ٢ وجه معجون لاتكس.

## التغطية:

٢-٣ متر مربع / كيلو/الوجه الواحد (هذا الرقم ناتج عن دراسات علي مقياس المعمل، لذلك فهو تقريبي فقط).  
معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل القائم بالتطبيق، حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م°، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي ٣٠ دقيقة (حد أدنى)

إعادة الطلاء ساعتين (حد أدنى)



## الوصف

معجون لاتكس مصنع من بوليمر ذو أساس مائي مع إضافات خاصة. تم تصنيعه ليلائم احتياجات المستخدمين.

لذلك يتميز بالخصائص الآتية:

- بريق عالي.
- قوام مناسب للاستعمال الفوري.
- سهولة فائقة في التطبيق والتشغيل.
- قابلية جيدة للصفرة.
- يعطي طبقة ذو نعومة عالية.
- قدرة عالية على ملأ الأسطح المسامية والثقوب الصغيرة.

## الاستخدامات:

مناسب للاستخدام على الأسقف والأسطح الخرسانية، الأسمنتية، الجبسية.....إلخ.



#### الوصف

- معجون أكريلك عالي الجودة، مصنع من بوليمر قوي ذو أساس مائي. يتميز معجون أكريلك بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:
- بريق عالي.
  - قوام مناسب للاستعمال الفوري.
  - سهولة فائقة في التطبيق والتشغيل.
  - قابلية جيدة للصنفرة.
  - قدرة عالية على ملأ الأسطح المسامية والثقوب الكبيرة نسبياً.
  - مقاومة فائقة للماء والقلويات.

#### الاستخدامات:

مناسب للاستخدام على الأسطح الخرسانية والأسمنتية والجبسبة....الخ.

#### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي

أدوات التطبيق: سكين المعجون - المسطرين

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

#### نظام التطبيق المقترح:

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

- وجه واحد ديوراسيل
- ٢ - ١ معجون أكريلك.

#### التغطية:

٢-٣ متر مربع/ كيلو/الوجه الواحد (هذا الرقم ناتج عن دراسات علي مقياس المعمل، لذلك فهو تقريبي فقط).  
معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل القوائم بالتطبيق، حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

#### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥° م، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي ٣٠ دقيقة (حد أدنى)

إعادة الطلاء ساعتين (حد أدنى)



#### الوصف

- كيوتون دهان مطفي أملس، مصنع من بوليمر ذو أساس مائي. يتميز كيوتون بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:
- انسيابية جيدة.
  - سهولة جيدة في التطبيق.
  - مقاومة جيدة للأصفرار.
  - مقاوم للتجبر.

#### الاستخدامات:

مناسب للاستخدام الداخلي على الحوائط والأسقف الخرسانية والأسمنتية والجبسبة سواء الجديدة أو المطلية سابقاً.

#### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي

أدوات التطبيق: أدوات التطبيق

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

#### نظام التطبيق المقترح:

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

- وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠.
- ٢ وجه معجون لاتكس
- ٢ وجه كيوتون.

#### التغطية:

١٠-١٣ متر مربع/ لتر/الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

#### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥° م، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي ٣٠ دقيقة (حد أدنى)

إعادة الطلاء ساعتين (حد أدنى)



## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي



أدوات التطبيق:

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة، زيوت، مواد دهنية... إلخ.  
• وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠. • وجه معجون لاتكس. • ٢ وجه هايتون ٢٧٠٠

## التغطية:

٩-١٢ متر مربع / لتر/الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، الألوان المختارة وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م°، ٥٠٪ رطوبة.

جفاف سطحي (للون الأبيض) ٣٠ دقيقة (حد أدنى)

إعادة الطلاء (للون الأبيض) ساعتين (حد أدنى)



## الوصف

هايتون ٢٧٠٠ دهان مطفي جذاب، مصنع من بوليمر ذو أساس مائي. متوفر باللون الأبيض وبجميع الألوان باستخدام أساسات دهان خاصة بماكينة التلوين، الخواص الفنية للألوان تتفاوت تبعاً للألوان المختارة. يتميز هايتون ٢٧٠٠ بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- تغطية جيدة وبريق جيد.
- مقاومة جيدة للماء والقلويات.
- مقاومة جيدة للأصفرار.
- سهولة جيدة في التطبيق.
- مقاومة جيدة للتجبير.
- متانة وقدرة عالية للتحمل على المدى الطويل.

## الاستخدامات:

مناسب للاستخدام الداخلي على الحوائط والأسقف الخرسانية والأسمنتية والجبسية سواء الجديدة أو المطلية سابقاً.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي



أدوات التطبيق:

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة، زيوت، مواد دهنية... إلخ.  
• وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠. • ٢ وجه سايتون ٧٠٠.

## التغطية:

٩-١٢ متر مربع / لتر/الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، الألوان المختارة وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م°، ٥٠٪ رطوبة.

جفاف سطحي (للون الأبيض) ٣٠ دقيقة (حد أدنى)

إعادة الطلاء (للون الأبيض) ساعتين (حد أدنى)



## الوصف

سايتون ٧٠٠ دهان مطفي أملس عالي الجودة، مصنع من بوليمر ذو أساس مائي وإضافات متميزة جداً. متوفر باللون الأبيض وبجميع الألوان باستخدام أساسات دهان خاصة بماكينة التلوين، الخواص الفنية للألوان تتفاوت تبعاً للألوان المختارة. يتميز سايتون ٧٠٠ بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- قوة تغطية ممتازة.
- مقاومة فائقة للماء والقلويات.
- سهولة فائقة في التطبيق.
- متانة وقدرة عالية للتحمل على المدى الطويل.
- بريق عالي.
- مقاومة جيدة للأصفرار.
- مقاومة عالية للتجبير.

## الاستخدامات:

مناسب للاستخدام الداخلي والخارجي على الأسقف والحوائط الخرسانية والجبسية سواء الجديدة أو المطلية سابقاً.



#### الوصف

- بوند ٢٠٠٠ دهان أكريليك مائي نصف لامع عالي الجودة، مصنع من بوليمر ذو أساس مائي قوي.
- متوفر باللون الأبيض وبجميع الألوان باستخدام أساسات دهان خاصة بماكينة التلوين، الخواص الفنية للألوان تتفاوت تبعاً للألوان المختارة.
- يتميز بوند ٢٠٠٠ بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:
- مظهر نصف لامع.
- قوة تغطية ممتازة وبريق عالي.
- متانة وقدرة جيدة على مقاومة الظروف الجوية.
- مقاومة فائقة للقlobات.
- مقاومة فائقة للماء.
- قدرة جيدة على الاحتفاظ باللمعة.
- مقاومة جيدة للتجبير.

#### الاستخدامات:

مناسب للاستخدام الداخلي والخارجي للحوائط والأسقف الخرسانية والأسمنتية والجسبية سواء الحديدية أو المطلية سابقاً.

#### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: نصف لامع



أدوات التطبيق:

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

#### نظام التطبيق المقترح:

- كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة، زيوت، مواد دهنية... إلخ.
- وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠.
- ٢ وجه معجون لاتكس
- وجه واحد توب تون
- ٢ وجه بوند ٢٠٠٠.

#### التغطية:

١٠-١٤ متر مربع / لتر/الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

#### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، الألوان المختارة وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م°، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي (للون الأبيض) ٣٠ دقيقة (حد أدنى)

إعادة الطلاء (للون الأبيض) ٨ ساعات (حد أدنى)



#### الوصف

- سايون سيلك دهان أملس عالي الجودة بلمعة الحرير، مصنع من بوليمر ذو أساس مائي وإضافات متميزة جداً. يتميز سايون سيلك بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:
- بريق عالي.
- مقاومة فائقة للماء والقlobات.
- مقاومة عالية للبقع.
- قوة تغطية جيدة.
- قدرة جيدة على الاحتفاظ باللمعة.
- سهولة فائقة في التطبيق.
- مقاومة عالية للتجبير.
- متانة وقدرة عالية للتحمل على المدى الطويل.

#### الاستخدامات:

مناسب للاستخدام الداخلي والخارجي على الأسقف والحوائط الخرسانية والجسبية سواء الحديدية أو المطلية سابقاً.

#### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: لمعة الحرير



أدوات التطبيق:

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

#### نظام التطبيق المقترح:

- كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة، زيوت، مواد دهنية... إلخ.
- وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠.
- ٢ وجه معجون لاتكس
- وجه واحد هايون ٢٧٠٠ أو توب تون.
- ٢ وجه سايون سيلك.

#### التغطية:

١٠-١٣ متر مربع / لتر/الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

#### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م°، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي (للون الأبيض) ٣٠ دقيقة (حد أدنى)

إعادة الطلاء (للون الأبيض) ٨ ساعات (حد أدنى)

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي ٧٠٠٠ - نصف لامع ٦٠٠٠ - لامع ٥٠٠٠



أدوات التطبيق:

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

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

ديوراكريل مطفي ٧٠٠٠

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.

• وجه واحد سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك.



## الوصف

ديوراكريل دهان مائي فائق الجودة مصنع من أجود أنواع الأكريليك النقي (١٠٠٪). متوفر باللون الأبيض وبجميع الألوان باستخدام أساسات دهان خاصة بماكينة التلوين، الخواص الفنية للألوان تتفاوت تبعاً للألوان المختارة.

يتميز ديوراكريل بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- قوة تغطية فائقة.
- مقاومة فائقة للقلويات.
- مقاومة عالية للأصفرار.
- مقاومة عالية ضد التجبر.
- قدرة فائقة على الاحتفاظ باللحمة
- قوة التصاق عالية.
- سهولة فائقة في التطبيق.
- انسيابية ممتازة.
- مقاومة عالية على الظروف الجوية.

## الاستخدامات:

مناسب للاستخدام الخارجي - الداخلي على الأسطح الخرسانية والأسمنتية والجبسية وكوجه نهائي على الأسطح ذات الملمس البارز.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي



أدوات التطبيق:

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

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

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك



## الوصف

ساي شيلد مط دهان مائي مطفي مصنع من أجود أنواع الأكريليك النقي (١٠٠٪) ليعطي أداء متميز للأسطح الخارجية والوجهات، متوفر بألوان عديدة باستخدام ماكينة الألوان، المواصفات الفنية للألوان يمكن أن تختلف تبعاً للون المختار.

## الخصائص:

- مقاومة ممتازة للأتربة بفضل التكنولوجيا المتطورة المستخدمة فيه.
- مرونة عالية حيث يعمل كحجر يمنع ظهور الشروخ الدقيقة.
- مقاومة رائعة للأشعة فوق البنفسجية ودرجات الحرارة المتغيرة والتلوث.
- حاجز ممتاز ضد أيونات الكلوريد ويحمي ضد تملح الخرسانة.
- قوة التصاق عالية.
- مقاومة فائقة للماء والقلويات والعوامل الخارجية الأخرى.
- مع كل هذا له رائحة مقبولة.

## الاستخدامات:

مناسب للاستخدام الخارجي على الأسطح الخرسانية والأسمنتية والجبسية وكوجه نهائي على الأسطح الجديدة أو القديمة ذات الملمس البارز.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي



أدوات التطبيق:

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

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

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

• وجه واحد لاكس سيلر ١٨٠٠ . ٢ • وجه معجون أكريك

جفاف سطحي ٣٠ دقيقة (جفاف للمس) / ٤ ساعات

## احتياطات :

يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة

لا يستعمل بدرجة حرارة أقل من ١٠° و يحفظ من التجمد

يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال و مصادر الحرارة .

تجنب استنشاق الرذاذ و تجنب ملامسته للعين كذلك الجلد لفترة طويلة و في حالة حدوث

ذلك يتم الغسيل بماء وفير

### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: لمعة الحرير



أدوات التطبيق:

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

### نظام التطبيق المقترح:

كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة, زيوت, مواد دهنية...إلخ.  
• وجه واحد أكري ستار على طبقة الدهان النهائية .

### التغطية:

4-6 متر مربع / لتر/الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء, درجة الحرارة, سمك الفيلم وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة 20° م, 50% رطوبة:

جفاف سطحي ساعة (حد أدنى)



### الوصف

أكري- ستار دهان شفاف بلمعة الحرير, مصنع من أجود أنواع الأكريليك كوبوليمر, يمكن طلاءه على الدهانات ذو التأثيرات الخاصة مثل سايبستار والدهانات المائية الهبطية ليمنحها لمعة ملابس وحماية إضافية ضد الماء والبقع وحتى الأجواء المترية.

### الاستخدامات:

مناسب للحوائط الداخلية الجديدة والمدهونة من قبل.

### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي



أدوات التطبيق: الرولة ( القطن - الإسفنج - رولات التشكيل)

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

### نظام التطبيق المقترح:

كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة, زيوت, مواد دهنية...إلخ.  
• وجه واحد لاتكس سيلر 1800 .  
• وجه واحد ساي تكس.

### لضمان الحماية لفترة طويلة :

• وجه واحد لاتكس سيلر 1800 .  
• وجه واحد ساي تكس .  
• وجه واحد سايتون 700 .

### التغطية:

3-4 معدل التغطية (متر مربع / كجم / الوجه الواحد)

### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء, درجة الحرارة, سمك الفيلم وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة 20° م, 50% رطوبة.

جفاف سطحي 30 دقيقة (حد أدنى)

إعادة الطلاء ساعتين (حد أدنى)



### الوصف

ساي تكس دهان زخرفي بارز, مصنع من بوليمر ذو أساس مائي, متوفر باللون الأبيض و يمكن تلوينه للحصول على اللون المطلوب.

يتميز ساي تكس بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- تنوع كبير في الأشكال الجذابة تبعاً للأدوات المستخدمة في التطبيق.
- قوة التصاق جيدة.
- مقاومة جيدة للماء والعوامل الجوية.
- خواص ملء جيدة.
- يغطي عيوب السطح.

### الاستخدامات:

مناسب للحوائط الداخلية والخارجية والأسقف الخرسانية والأسمنتية والجبسية.

## الوصف

يوني مكس مركزات ألوان صنعت لتتناسب أنظمة الدهانات الزيتية والمائية.  
مجموعة من ١٢ لون ( أزرق ١٠١ , بنفسجي ١٠٢, أصفر ١٠٣ , أصفر أكسيد ١٠٤ , أخضر ليموني ١٠٥  
أخضر ١٠٦ , فوشيا ١٠٧ , أحمر ١٠٨ , برتقالي ١٠٩ , بني ١١٠ , نبيتي ١١٣ و أسود ١١٢ )  
تليي متطلبات العميل للحصول على مدى واسع من درجات الألوان.  
الاختيار الأمثل للحصول على الألوان المطلوبة.  
تتميز يوني مكس - مركزات ألوان بتركيبها المتطورة التي تمنحها الخصائص الآتية:  
قدرة ممتازة على تلوين الدهانات المائية والزيتية.  
قوة تلوين عالية.  
تساعد العميل في عملية التلوين بسهولة ويسر.



يوني مكس  
مركزات ألوان



## الدهانات الزيتية (لاكيهات)

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: لامع



أدوات التطبيق:

التخفيف: سايبس سيريت حسب الحاجة

## نظام الطلاء المقترح:

كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة, زيوت, مواد دهنية...إلخ.  
• وجه واحد ساي مط ١٠٠٠. • ٢ وجه ساي جلوس ٩٠٥

## التغطية:

١٥-١٠ متر مربع / الوجه الواحد (هذا الرقم ناتج عن دراسات علي مقياس المعمل, لذلك فهو تقريبي فقط). معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل القائم بالتطبيق, حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء, درجة الحرارة, سمك الفيلم, الألوان المختارة وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م° , ٥٠٪ رطوبة.

جفاف سطحي (للون الأبيض) ٥ ساعات (حد أدنى)

إعادة الطلاء (للون الأبيض) ٢٤ ساعة (حد أدنى)



## الوصف

ساي جلوس ٩٠٥ (مجموعة ألوان ٩٠٠) دهان زيتي لامع عالي الجودة, مصنع من أجود أنواع الألكيد, متوفر باللون الأبيض ومجموعة ألوان أساسية (مجموعة ألوان ٩٠٠) بالإضافة الي جميع الألوان باستخدام أساسات دهان خاصة بماكينة التلوين. الخواص الفنية للألوان تتفاوت تبعاً للألوان المختارة

يتميز ساي جلوس ٩٠٥ بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- بياض ناصع.
- قوة تغطية ممتازة.
- مقاومة عالية للأصفرار.
- قدرة عالية على الاحتفاظ بالللمعة.
- متانة ممتازة وقدرة عالية على مقاومة الظروف الجوية.

## الاستخدامات:

مناسب للأسطح الداخلية والخارجية بما في ذلك الخشبية, الجبسية, الأسمنتية والمعدنية.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي



أدوات التطبيق:

التخفيف: سايبس سيريت حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة, زيوت, مواد دهنية...إلخ.  
• ٢ وجه ساي مط ١٠٠٠ .

## التغطية:

١٢-١٦ متر مربع / لتر/الوجه الواحد . معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل القائم بالتطبيق, حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء, درجة الحرارة, سمك الفيلم, الألوان المختارة وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م° , ٥٠٪ رطوبة.

جفاف سطحي ساعة (حد أدنى)

إعادة الطلاء ١٢ ساعة (حد أدنى)



## الوصف

ساي مط دهان زيتي مطفي عالي الجودة, مصنع من أجود أنواع الألكيد. متوفر في اللون الأبيض ومجموعة ألوان أساسية

يتميز ساي مط بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- سهولة التطبيق.
- قوة تغطية جيدة.
- معدل فرد عالي.
- انسيابية جيدة.
- قابلية ممتازة للصفرة

## الاستخدامات:

مناسب للأعمال الداخلية بما في ذلك الخشبية, الجبسية, الأسمنتية والمعدنية.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: نصف لامع



أدوات التطبيق:

التخفيف: سايبس سبريت حسب الحاجة

## نظام الطلاء المقترح:

كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة، زيوت، مواد دهنية... إلخ.  
• وجه واحد ساي مط ١٠٠٠. • وجه جولد كراون نصف لامع ٣٠٠

## التغطية:

١٦-١٢ متر مربع/لتر/الوجه الواحد.

معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل القائم بالتطبيق، حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها.

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، الألوان المختارة وعدد الطبقات.  
البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥° م، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي (للون الأبيض) ٣ ساعات (حد أدنى)

إعادة الطلاء (للون الأبيض) ١٨ ساعة (حد أدنى)



## الوصف

جولد كراون نصف لامع ٣٠٠ دهان زيتي، مصنع من أجود أنواع الألكيد، متوفر باللون الأبيض وبجميع الألوان باستخدام أساسات دهان خاصة بماكينة التلوين، الخواص الفنية للألوان تتفاوت تبعاً للألوان المختارة. يتميز جولد كراون نصف لامع ٣٠٠ بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- البياض الجيد.
- قوة تغطية ممتازة.
- مقاومة جيدة للأصفرار.
- قدرة جيدة على الاحتفاظ باللمعة.
- متانة ممتازة وقدرة عالية على مقاومة الظروف الجوية.

## الاستخدامات:

مناسب للأسطح الداخلية بما في ذلك الخشبية، الجبسية، الأسمنتية والمعدنية.



دهانات الأخشاب (الورنيشات)

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: لامع ٢٢٣ - مطفي ٢٢٥



أدوات التطبيق:

التخفيف: سايبس سبريت حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

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

## للأسطح الخشبية الجديدة:

١ - ٢ وجه سيلر أخشاب مناسب. ٢ - وجه ساي وود .

## التغطية:

ساي وود (اللامع ٢٢٣) ١٦-١٢ متر مربع / لتر/الوجه الواحد - ساي وود (مطفي ٢٢٥) ١٣-١٠ متر مربع / لتر/الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥° م، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي ( ساي وود (اللامع ٢٢٣) ٣ ساعات (حد أدنى)

إعادة الطلاء ( ساي وود (اللامع ٢٢٣) ١٢ ساعة (حد أدنى)

جفاف سطحي ( ساي وود مطفي ٢٢٥) ساعتين (حد أدنى)

إعادة الطلاء ( ساي وود مطفي ٢٢٥) ٦ ساعات (حد أدنى)



## الوصف

ساي وود ورنيش شفاف، مصنع من أجود أنواع راتنجات البولي يوريثان .  
يتميز ساي وود ورنيش بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- قدرة عالية على مقاومة الاحتكاك.
- قوة التصاق عالية.
- مقاومة جيدة للأصفرار.
- قدرة عالية على الاحتفاظ باللمعة.
- خواص انسيابية ممتازة.

## الاستخدامات:

مناسب للأسطح الداخلية والخارجية الخشبية مثل الأرضيات، المطابخ، الموبيليا، الكيائن والمراكب...إلخ.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: لامع



أدوات التطبيق:

التخفيف: سايبس سبريت حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

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

١ - ٢ وجه ساي سيلر سيلر أخشاب مخفف. ٢ - وجه ألترا كلير.

## التغطية:

١٥-١٢ متر مربع / لتر/الوجه الواحد حسب حالة الطلاء ونوع الرش.

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥° م، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي ساعتين (حد أدنى)

إعادة الطلاء ١٢ ساعة (حد أدنى)



## الوصف

ألترا كلير مصنع من راتنجات البولي يوريثان .  
يتميز ألترا كلير ورنيش بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- مقاومة عالية للخدش ومتانة فائقة.
- قدرة عالية على مقاومة الاحتكاك.
- قوة التصاق عالية.
- مقاومة جيدة للأصفرار.
- قدرة عالية على الاحتفاظ باللمعة.
- خواص انسيابية ممتازة.

## الاستخدامات:

مناسب للأسطح الداخلية والخارجية الخشبية مثل الأرضيات والمطابخ والموبيليا والكيائن والمراكب...إلخ.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: لامع



أدوات التطبيق:

التخفيف: سايبس سيريت حسب الحاجة

### نظام التطبيق المقترح:

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

- وجه واحد سيلر أخشاب مناسب.
- ٢ وجه فارنو.

### التغطية:

١٦-١٣ متر مربع / لتر/الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م°، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي ٣ ساعات (حد أدنى)

إعادة الطلاء ١٢ ساعة (حد أدنى)



### الوصف

فارنو ورنيش شفاف لامع، مصنع من أنواع جيدة من راتنجيات الألكيد.

يتميز فارنو بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- متانة ممتازة وقدرة عالية على مقاومة الظروف الجوية.
- قدرة عالية على مقاومة الاحتكاك.
- قوة التصاق جيدة.
- زمن جفاف سريع.
- قدرة عالية على الاحتفاظ باللمعة.
- خواص انسيابية جيدة.

### الاستخدامات:

مناسب للأسطح الداخلية والخارجية الخشبية مثل الأرضيات، الموبيليا والأبواب.



## دهانات التأثيرات الخاصة



#### الوصف

سايبستار دهان زخرفي متعدد الألوان، مصنع من بوليمر خاص. يتميز سايبستار بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- سهولة في التطبيق.
- مقاومة للقلويات.
- سهولة في التنظيف.
- مقاومة ضد الخدش ممتازة.

#### الاستخدامات:

مناسب للأسطح الداخلية والخارجية الخرسانية، الأسمنتية، الأعمال الخشبية والجبسية والموبيليا. يمكن دهانه كوجه نهائي على الأسطح المدهونة بدهان مائي أو زيتي.

#### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي



أدوات التطبيق:

التخفيف: بدون تخفيف - لا يبرج

#### نظام التطبيق المقترح:

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

- وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠ .
- ٢ وجه معجون لاتكس.
- وجه واحد سايبستار.

#### التغطية:

• ٣-٤ متر مربع / كجم/ الوجه الواحد حسب حالة الطلاء ونوع الرش.

#### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م°، ٥٠٪ رطوبة.

جفاف سطحي ٢-٤ ساعات (حد أدنى)

لمزيد من المعلومات عن طرق التطبيق والألوان المتاحة يرجى الاتصال بالشركة للحصول علي كتالوج المنتج.



#### الوصف

ساي جليز دهان زخرفي إنامل، مصنع من أجود أنواع الألكيد، متوفر باللون الشفاف وبجميع الألوان باستخدام ماكينة التلوين.

يتميز ساي جليز بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- سهولة في التطبيق.
- خواص زخرفية عالية.
- شكل ساحر.
- انتشار جيد للون، ليعطي لون نهائي منتظم.

#### الاستخدامات:

مناسب للأسطح الداخلية بما في ذلك الخشبية، الخرسانية، الأسمنتية، الجبسية والمعدنية.

#### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: مطفي

أدوات التطبيق: فرشاة، رولة، قطعة قماش، طبعات، كيس بلاستيك وسفنجة

التخفيف: سايبس سيريت حسب الحاجة

#### نظام التطبيق المقترح:

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

- وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠ .
- ٢ وجه معجون لاتكس.
- ٢ وجه جولد كراون نصف لامع ٣٠٠ او ديوراكريل ٦٠٠٠ .
- وجه واحد ساي جليز.

#### التغطية:

• ٢-٢٥ متر مربع / لتر/ وجه واحد حسب حالة السطح ونوع أداة التطبيق.

#### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م°، ٥٠٪ رطوبة.

جفاف سطحي ١٢ ساعة

لمزيد من المعلومات عن طرق التطبيق والألوان المتاحة يرجى الاتصال بالشركة للحصول علي كتالوج المنتج.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي:	لامع بعد الصقل
أدوات التطبيق:	سكينة المعجون - مالك
التخفيف:	يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

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

- وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠ .
- ٢ وجه معجون لاتكس.
- ١ وجه سايتون ٧٠٠ .
- ٢ وجه ستوكو.

## التغطية:

٣-٢ متر مربع / كجم/ الوجه الواحد ( معدل التغطية الفعلي يتوقف على عدة عوامل مثل حالة السطح وأدوات التطبيق ومدى فاعليتها).

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء, درجة الحرارة, سمك الفيلم وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥° م , ٥٠٪ رطوبة

جفاف سطحي ٣٠ دقيقة (حد أدنى)

جفاف الصقل ٦ ساعات (حد أدنى)

لمزيد من المعلومات عن طرق التطبيق والألوان المتاحة يرجى الاتصال بالشركة للحصول علي كتالوج المنتج.



## الوصف

ستوكو دهان زخرفي, مَصْنَع من بوليمر ذو أساس مائي, متوفر باللون الأبيض ويمكن الحصول على الألوان المطلوبة بسهولة. يتميز ستوكو بتركيبته المتطورة التي تمنحه الخصائص الآتية:

- سهولة في التطبيق.
- قوة التصاق جيدة .
- مثالي للحصول على ديكور ذو تأثير قديم يسمى بالشكل الرخامي.

## الاستخدامات:

مناسب للأسطح الداخلية والخارجية الخرسانية, الأسمنتية , الأعمال الخشبية والجبسية والموبيليا. يمكن دهانه كوجه نهائي على الأسطح المدهونة بدهان مائي يعتمد المظهر النهائي على مدى تهيئة السطح.

## المواصفات الفنية:

المظهر النهائي:	نصف لامع
أدوات التطبيق:	الرولة, الفرشاة, مشط, مشمع بلاستيك, طبعات
التخفيف:	يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

## نظام التطبيق المقترح:

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

- وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠ .
- ٢ وجه معجون لاتكس.
- ٢ وجه بوند ٢٠٠٠ .
- وجه واحد أكري مارون

## التغطية : تختلف باختلاف طريقة التطبيق

## زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء, درجة الحرارة, سمك الفيلم , وعدد الطبقات.البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥° م , ٥٠٪ رطوبة.

جفاف سطحي ساعة (حد أدنى)

## تعليمات تشغيل خاصة:

• التقليب الجيد قبل الاستخدام

لمزيد من المعلومات عن طرق التطبيق والألوان المتاحة يرجى الاتصال بالشركة للحصول علي كتالوج المنتج.



## الوصف

اكري مارون هو دهان زخرفي مميز, مصنع من أجود أنواع المواد الخام المختارة بدقة ليعطي حماية مصحوبة ببريق وافر, يمكن عمل منه تصميمات او اشكال متعددة كثيرة بواسطة استخدام أدوات تطبيق مختلفة.

### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي:	نصف لامع
أدوات التطبيق:	الرولة، الفرشاة، مشط، مشمع بلاستيك، طبعات
التخفيف:	يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

### نظام التطبيق المقترح:

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

- وجه واحد لأكس سيلر ١٨٠٠.
- ٢ وجه معجون لأكس.
- وجه واحد توب تون
- ٢ وجه بوند ٢٠٠٠.
- وجه واحد أكري جولد

### التغطية: تختلف باختلاف طريقة التطبيق

#### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م° . ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي	ساعة (حد أدنى)
-----------	----------------

### تعليمات تشغيل خاصة:

• التقليب الجيد قبل الاستخدام

لمزيد من المعلومات عن طرق التطبيق والألوان المتاحة يرجى الاتصال بالشركة للحصول على كتالوج المنتج.



#### الوصف

اكري جولد هو دهان زخرفي مميز، مصنع من أجود أنواع المواد الخام المختارة بدقة ليحظى بحماية مصحوبة ببريق وافر، يمكن عمل منه تصميمات أو أشكال متعددة كثيرة بواسطة استخدام أدوات تطبيق مختلفة.

### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي:	نصف لامع
أدوات التطبيق:	الرولة، الفرشاة، مشط، مشمع بلاستيك، طبعات
التخفيف:	يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

### نظام التطبيق المقترح:

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

- وجه واحد لأكس سيلر ١٨٠٠.
- ٢ وجه معجون لأكس.
- وجه واحد توب تون
- ٢ وجه بوند ٢٠٠٠.
- وجه واحد أكري سيلفر

### التغطية: تختلف باختلاف طريقة التطبيق

#### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥ م° . ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي	ساعة (حد أدنى)
-----------	----------------

### تعليمات تشغيل خاصة:

• التقليب الجيد قبل الاستخدام

لمزيد من المعلومات عن طرق التطبيق والألوان المتاحة يرجى الاتصال بالشركة للحصول على كتالوج المنتج.



#### الوصف

اكري سيلفر هو دهان زخرفي مميز، مصنع من أجود أنواع المواد الخام المختارة بدقة ليحظى بحماية مصحوبة ببريق وافر، يمكن عمل منه تصميمات أو أشكال متعددة كثيرة بواسطة استخدام أدوات تطبيق مختلفة.

### المواصفات الفنية:

المظهر النهائي: نصف لامع

أدوات التطبيق: الرولة، الفرشاة، مشط، مشمع بلاستيك، طبعات

التخفيف: يخفف باستخدام الماء حسب الحاجة

### نظام التطبيق المقترح:

- كافة الأسطح الجديدة والقديمة يجب أن تكون نظيفة وخالية من أي أتربة، زيوت، مواد دهنية... إلخ.
- وجه واحد لاتكس سيلر ١٨٠٠ .
- ٢ وجه معجون لاتكس.
- وجه واحد أكري برونز ٢٠٠٠ .
- وجه واحد أكري برونز ٢٠٠٠ .

### التغطية: تختلف باختلاف طريقة التطبيق

#### زمن الجفاف:

زمن الجفاف عامة يعتمد على الهواء، درجة الحرارة، سمك الفيلم، وعدد الطبقات. البيانات الموضحة بالجدول تم قياسها عند درجة حرارة ٢٥° م، ٥٠٪ رطوبة:

جفاف سطحي ساعة (حد أدنى)

#### تعليمات تشغيل خاصة:

- التقليب الجيد قبل الاستخدام

لمزيد من المعلومات عن طرق التطبيق والألوان المتاحة يرجى الاتصال بالشركة للحصول على كتالوج المنتج.



#### الوصف

اكري برونز هو دهان زخرفي مميز، مصنع من أجود أنواع المواد الخام المختارة بدقة ليعطي حماية فصحوية بريق وافر، يمكن عمل منه تصميمات او اشكال متعددة كثيرة بواسطة استخدام أدوات تطبيق مختلفة.







life in full color

HOTLINE

**19852** |  **sipesegypt**

Address: 104 | Al Thawra st. | Heliopolis | Cairo | Egypt

Tel.: +2 02 - 26905015 Fax: +2 02 -2 690 50 18

website: [www.sipes.net](http://www.sipes.net)

Email: [info@sipes.net](mailto:info@sipes.net)