



# برولاست ProLast

لاصق وروبية بلاط ايبوكسي خالي من المذيبات ذو مكونين ، ذو جودة عالية

## الوصف

برولاست عبارة عن مونة بلاط ايبوكسيه ، ذات مكونين خالية من المذيبات ، عالية الأداء ومقاومة للعفن والرطوبة ، مناسبة لثبتت وترويب كل انواع السيراميك والبورسلان و الحجر و البلاط الزجاجي.

يتكون برولاست من مكونين ، راتنج ايبوكسي ملون ومادة مفسيه ينتج عن خلطهما معا مونة ايبوكسيه ناعمة وسهله التطبيق مناسبة للاستخدام في المناطق الداخلية والخارجية على حد سواء.

برولاست متوفرا بمجموعة واسعة من الألوان الجذابة (يرجى مراجعة قسم المبيعات لمزيد من المعلومات).

## الاستخدامات

برولاست مناسبة لثبتت وترويب كافة انواع السيراميك و البورسلان و الحجر و البلاط الزجاجي في المناطق الداخلية والخارجية في العديد من التطبيقات منها:

- البلاط على الجدران والارضيات في المناطق السكنية والتجارية والصناعية.
- المطابخ والحمامات.
- برك السباحة.
- المستشفيات ومصانع الأدوية والمخبرات.
- مصانع الالبان ومصانع المواد الغذائية.

## الميزات

- سهولة استثنائية في التطبيق والتقطيف.
- قوة تحمل ميكانيكية عالية.
- توفير الوان مناسبة وموحدة اذا تم استخدامها كروبة بلاط.
- مقاومة عالية للكيموايات.
- مقاوم للبقع والعفن.
- ديمومة عالية جدا مع مقاومة عالية للحت.
- خالية من المذيبات وأي مكونات خطيرة.
- تحتوي على نسبة ضئيلة من المواد العضوية المتطرفة مما يجعلها مناسبة للاستخدام الداخلي.

## المقاييس والمعايير

- برولاست متافق مع الموصفات التالية:
- كلاصق بلاط ايبوكسي 1 ISO 13007-1
  - كروبة بلاط ايبوكسي 3 ISO 13007-3

## طريقة الاستعمال

### تحضير السطح

#### كلاصق بلاط

- يلزم التأكد ابتداء أن جميع الأسطح المراد التطبيق عليها نظيفة وخالية من الغبار أو أي ملوثات.
- في حال التطبيق على الأسطح المعدنية يجب أن تكون خالية من الصدأ أو الغبار أو أي ملوثات أخرى كما ينصح بتنظيف الأسطح بالقفز الرملي لغاية الحصول على تشطيب لامع كما توضح المواصفة السويسرية SA 2 1/2.



## ظروف العمل

درجة الحرارة النموذجية لتطبيق برولاست هي بين 10 - 27 درجة مئوية ، حيث ان درجات الحرارة المتداينة سوف تجعل المادة اكثر كثافة وبالتالي أكثر صعوبة في التطبيق ، بينما ينصح أثناء العمل بدرجات حرارة مرتفعة أن يتم التطبيق باقصى سرعة ممكنة ، لانه من شأن الحرارة المرتفعة أن تخفض من زمن عمل الخلطة و زمن العمل للمادة المخلوطة.

**ملاحظة:** من المطلوب أثناء التطبيق في البيئة الباردة ، تجهيز المادة من خلال وضعها في درجة حرارة 21 مئوية قبل البدء بالتطبيق ب 24 ساعة على الأقل.

## التنظيف

يجب أن يتم التنظيف مباشرةً قبل وصول الروبة لمرحلة التصلب الابتدائي. في حال تخطي زمن الشك الابتدائي يمكن تنظيف المنتج باستخدام محليل خاصة أو بطريقة ميكانيكية ولكن قد تتم العملية بصعوبة أكبر.

## التعبأة

برولاست متوافر بعبوات 3 كغم و 6 كغم.

## التغطية

كلاص بلاط: كل 3 كغم من برولاست تغطي  $1.9 \text{ m}^2$  بسمك 1.0 م. ملوية بلاط: يمكن حساب التغطية التقريبية باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{التغطية (م}^2/\text{كغم)} = \frac{6}{0.02 + \frac{1}{\text{ج}} + \frac{1}{\text{د}}}$$

حيث

أ: متوسط عرض الفراغ (مم)

ب: متوسط عمق الفراغ (مم)

ج: طول البلاطة (سم)

د: عرض البلاطة (سم)

**ملاحظة:** قد تتفاوت التغطية الفعلية بنسبة  $\pm 15\%$  عن المحسوبة

## كروية بلاط

- يجب أن تكون الأسطح جافة قبل التطبيق ومع ذلك يمكن تطبيق برولاست على الأسطح الرطبة.

- يلزم التأكد ابتداءً أن الفراغات (الحلول) بين البلاط نظيفة و خال الغبار أو الملوثات.

- التأكد من أن عرض الفراغ ليس أقل من 1.5 مم.

- يلزم تنظيف الفراغات لكامل سماكتها أو على الأقل بعمق 3/2 من سماكة الفراغات.

- يجب أن تكون الفراغات جافة قبل البدء بالترويب.

## الخلط

لضمان أفضل النتائج عند الخلط يجب استخدام خلط ميكانيكي أو مثقب مزود بريشة مناسبة ، قم بإضافة كافة محتويات المقسي للون مع مراعاة تفريغ كامل المحتوى على أطراف وقاع العبوة لضمان تناقض اللون.

ابدء الخلط ببطء (300 - 400) واستمر بالخلط لمدة ثلاثة دقائق على الأقل للحصول على لون متجانس. لا يجوز استخدام الخلط اليدوي.

## التطبيق والتشطيب

### كلاص بلاط

افرد خليط اللاصق على سطح التثبيت باستخدام المالج، بحيث تطبق طبقة رقيقة مع الضغط بسمك 1 - 2 مم باستخدام الجهة المستوية من المالج، ومن ثم يطبق المزيد من الخليط مع تمثيله بشكل افقي على السطح لغاية الحصول على سماكة 3 مم من اللاصق باستخدام الجهة المسننة من المالج. تجنب تطبيق المادة على مساحات واسعة يصعب تغطيتها بالبلاط خلال زمن العمل المفتوح للخلطة.

## كروية بلاط

يتم ملء الفراغات (الحلول) بين البلاط باستخدام مالج مطاطي أو عن طريق فرد الماستيك والخراطيش ليتم تعيين الفواصل ببرولاست بشكل كامل، قم بإزالة أي مواد زائدة على السطح بواسطة تحريك المالج بشكل مائل على السطح.

يجب تنظيف الروبة الزائدة عن السطح قبل ان تجف بشكل كامل لتجنب اي صعوبات أثناء التنظيف ، يجب ان تتنظف الروبة الزائدة باستخدام قطعة اسفنج رطبة خلال مدة اقصاها 30 دقيقة بعد تطبيق برولاست على درجة حرارة 25 مئوية.

# برولاست ProLast



## التخزين

منتج برولاست صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الإنتاج مع مراعاة تخزينه على درجة حرارة تتراوح ما بين 8 و 35 درجة مئوية في عبواته الأصلية المغلقة.

تجنب استخدام المنتج في حال عدم تحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة .DCP .القسم التقني في شركة

## تحذيرات

### الصحة والسلامة العامة

تجنب تلامس برولاست للجلد أو العين، أو ابتلاعه، يلزم دائما توفر تهوية كافية وتجنب استنشاق الأبخرة المتصاعدة. يجب ارتداء ملابس مناسبة وقفازات ونظارات حماية للعينين عند التعامل مع المادة. في حال العمل ضمن مناطق محصورة، يجب استخدام كمامات واقية للتنفس، كما ينصح باستخدام مرهم خاص للجلد مزيد من الوقاية. في الحال التلامس العرضي مع العين، تغسل بكمية وافرة من الماء وتطلب استشارة طبية فورا.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

## الاشتعال

برولاست مادة غير قابلة للاشتعال

# برولاست ProLast

## المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراؤت و مواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لوامق ورويات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنسانية
- 

### ملاحظة

إننا ننسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP تخلّي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خلل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت ألم لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.



- ☒ الخبرة
- ☒ الجودة
- ☒ الشمولية

[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)