

لاصق بلاط وروبة بأساس ايبوكسي مكون من ثلاث مكونات يتمتع بمقاومة عالية للحت والماء والكيماويات

الوصف

كويك ماست إي بي 200 لاصق وروبة بلاط عالية الأداء بأساس ايبوكسي خالي من المذيبات مكون من ثلاث مكونات مسبقة الوزن من راتنج ايبوكسي، مادة مصلبة ومواد مالئة مختارة بحيث يتنج عن خلطهم مع بعضهم عجينة سهلة التطبيق لتثبيت جميع أنواع البلاط والحجر الطبيعي على الأسطح بالإضافة إلى ترويب الفراغات ما بين البلاط في المناطق الداخلية والخارجية والمغمورة بالماء.

المقاومة الاستثنائية للكيماويات التي تمتع بها كويك ماسي إي بي 200 تجعله خياراً مثالياً للتطبيق في المناطق الصناعية أو لتحقيق متطلبات صحية عالية كتلك المطلوبة في المستشفيات ومعامل تصنيع الأغذية.

الاستخدامات

كويك ماست إي بي 200 مناسب للتطبيق على الأسطح الداخلية والخارجية والمغمورة بالماء للحالات التالية:

- برك السباحة.
 - المختبرات.
 - المطابخ.
- مصانع الأِلبان.
- مصانع الأغذية واللحوم.
 المستشفيات.
 - . • المسالخ.
 - مصانع الأدوية.

الميزات

- مقاومة عالية للكيماويات.
- مقاومة عالية لعوامل الحت.
- مقاومة عالية للانز لاق، لتبليط الأسطح الرأسية.
 - قوة التصاق عالية.
 - مقاوم للبقع والعفن.
 - غير منفذ للماء.
 - سريع التصلب.
 - مناسب للسير اميك والحجر.
- لتصاق ممتاز مع أغشية البولي يورثان المقاومة للماء (مجموعة أكواثان من شركة DCP).
 - مناسب للتطبيق على الأسطح الداخلية والخارجية والمغمورة بالماء.
 - متوافر بمجموعة واسعة من الألوان الجذابة.

الخصائص الفنية:

استعلق استود.	
كثافة الخلطة	0.1 ± 1.65 غم/سم³
	40 - 60 دقيقة عند 25 درجة
زمن عمل الخلطة	مئوية 20 - 40 دقيقة عند 35 درجة
	مئوية
زمن العمل المفتوح، مقاومة	
الالتصاق	≥ 2.5 ميغاباسكال بعد 20 دقيقة
ISO 13007-2,4.1	
مقاومة الانضغاط 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≥ 50 ميغاباسكال
ISO 13007-4,4.1.4	
مقاومة اجهادات القص ISO 13007-2,4.3.4	≥ 2.0 ميغاباسكال
مقاومة اجهادات القص	
ISO 13007-2,4.3.5	≥ 2.0 ميغاباسكال بعد الغمر بالماء
مقاومة اجهادات القص	≥ 2.0 ميغاباسكال بعد الصدم
ISO 13007-2,4.3.8	الحراري
مقاومة الحت	≤ 150 مم³
ISO 13007-4,4.4	•
امتصاصية الماء	< 0.1 غم بعد 240 دقيقة
ISO 13007-4,4.2	
التقلص ISO 13007-4,4.3	> 1.5 مم/م
مقاومة الثني	≥ 30 ميغاباسكال
المعاولات المطالق ISO 13007-4,4.1.3	
زمن الشك الابتدائي	
ASTM C308	5 ساعات عند 25 درجة مئوية
التصلب الكيميائي التام	7 أيام
أقل درجة حرارة للتطبيق	5 درجات مئوية
درجة حرارة الاستخدام	-20 الى 100 درجة مئوية
VOC	≤ 50 غم/لتر

المعايير والمقاييس

ASTM D2369

كلاصق بلاط

 كويك ماست إي بي 200 متوافق مع مواصفة 1-13007 ISO و BS EN 12004 نوع R2T.

(متوافق مع LEED)

كروبة بلاط

كويك ماست إي بي 200 متوافق مع مواصفة 3-13007 ISO و BS
 او SR نوع RS نوع EN 13888



طريقة الاستعمال

تحضير الأسطح

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، ينصح بتنظيف الأسطح بالقدف الرملي لغاية الحصول على تشطيب يميل للبياض كما توضح المواصفة السويسرية 2½ SA
 - في حال يجب أن تكون الأسطح جافة قبل التطبيق.

كروبة بلاط

- بلزم التأكد ابتداء أن الفرغات (الحلول) بين البلاط نظيفة وخال الغبار أو الملوثات.
- يلزم تنظيف الفراغات لكامل سماكتها أو على الأقل بعمق 3/2 من سماكة الفراغات.
 - يجب أن تكون الفراغات جافة قبل الترويب.

الخلط

لضمان أفضل النتائج عند الخلط، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي أو مثقاب مزود بريشة مناسبة. تحرك محتويات عبوة الأساس والمصلب على حدا قبل البدء بالخلط. ومن ثم يضاف كامل محتوى العبوتين إلى وعاء مناسب وتخلط المكونات ميكانيكيا لمدة دقيقتين، بعد ذلك تضاف المواد المالئة إلى خليط السابق مع استمر ار الخلط لمدة 3 دقائق اضافية لغاية الحصول على لون منتظم.

التطبيق والتشطيب

1) كلاصق بلاط

افرد خليط اللاصق على سطح التثبيت باستخدام المالج، بحيث تطبق طبقة رقيقة بالضغط بسماكة 1-2 مم باستخدام الجهة المستوية من المالج، ومن ثم يطبق المزيد من الخليط مع تمشيطه بشكل قطري 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 المفقوح للخلطة.

2) كروبة بلاط

يلزم استخدام شريط لاصق لحماية حواف البلاط قبل البدء بالتطبيق، يتم ملء الفراغات (الحلول) بين البلاط باستخدام مالج مطاطي أو باستخدام فرد الماستيك والخراطيش، تنظف الروبة الزائدة باستخدام قطعة قماش مبللة قبل جفاف المادة بشكل كامل.

ملاحظة: عند استخدامه كروبة بلاط إيبوكسي، فإن التعرض لأشعة الشمس المباشرة قد يسبب اصفرارًا تدريجيًا أو تغيرًا في اللون.

المقاومة الكيميانية بحسب مواصفة 2:2010-13007 ISO بعد الغمر في الكيماويات التالية:

		استماريت است.
بعد 28 يوم غمر كل <i>ي</i>	بعد 7 أيام غمر كلي	
م	م	أمونيا 10% - سائل
م	م	حمض الستريك 10%
م	م	حمض الهيدروكلوريك 10%
م/ت	م	حمض النتريك 10%
ت/ط	م	حمض الأوليك
م	م	حمض الفسفوريك 37%
م	م	حمض الكبريتيك 10%
م	م	خل 5%
م	م	هيدروكسيد البوتاسيوم %50
م	م	وقود الديزل
م	م	الكاز
م	م	ماء مقطر
م	م	ماء مكلور
م	م	ماء بحر
ت/ط	ت/ط	الزيلين

م: مقاوم

مُلت: مقاوم مع تغيير بسيط في اللون دون التأثير على أداء المنتج ت/ط: تلين طفيف بالطبقة

ظروف العمل

تجنب تطبيق كويك ماست إي بي 200 على درجة حرارة أقل من 5 درجات مئوية.

التنظيف

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



تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

تجنب تلامس كويك ماست إي بي 200 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، تُغسل بكمية وافرة من الماء وتطلب استشارة طبية فورا.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمنتج.

الاشتعال

كويك ماست إي بي 200 مادة غير قابلة للاشتعال.

التخزين

منتج كويك ماست إي بي 200 صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الإنتاج مع مراعاة تخزينه على درجة حرارة تتراوح ما بين 5 و 35 درجة مئوية في عبواته الأصلية المغلقة.

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

التعبأة

كويك ماست إي بي 200 متوافر بعبوات 6 كغم (3.2 لتر) و 12 كغم (7.2 لتر).

التغطية

كلاصق بلاط: حوالي 1.65 كغم/م2 على سماكة 1 مم.

كروبة بلاط: يمكن حساب التغطية التقريبية باستخدام المعادلة التالية:

التغطية (كغم/ م²) =
$$\left(\frac{1+\nu}{1+\nu}\right)$$
 × × X حثافة الخلطة

حديث

أ: طول البلاطة (مم) ب: عرض البلاطة (مم) ج: متوسط عمق الفاصل بين البلاط (مم)* د: متوسط عرض الفاصل بين البلاط (مم) كثافة الخلطة**

ملاحظة: تخضع انتاجية الروبة لتفاوت بمقدار %15±.

^{*} إذا كان العمق غير معروف، استخدم سُمك البلاطة.

^{**}استخدم كثافة الخلطة من جدول الخصائص الفنية.

المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضافات الخاصة بالخرسانة
 - مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
 - مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
 - أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
 - المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
 - المواد العازلة لتسرب المياه
 - مواد التأسيس والمواد الرابطة
 - لواصق وروبات البلاط
 - القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
 - مواد تقوية العناصر الانشائية



الخبرة ﴿

∑ الجودة <u>ك</u> الشمولية