

## كيو بي أر أس أس ريجد سيلنج سليري

### مقدمة عامة :

عازل مائي ذو اساس إسمنتي(بودرة) " Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene " يستخدم للأسطح القديمة والجديدة الداخلية والخارجية ،حيث انه يعمل على عزل الأسطح على مبدأ تنافر الشحنات ، وهذا المنتج يحقق المواصفة الأوروبية EN 14891 .

### مميزات خاصة :

- عازل مائي متنفس ذو اساس إسمنتي.
- مقاومة للعوامل الجوية ،من الإنجماد إلى درجة الحرارة العالية والرطوبة البحرية و البخار و الرطوبة.
- طارد للماء من الداخل والخارج.حتى لو كانت على درجات مضغوطة حتى ارتفاع 10 متر (1 بار).
- فترة جفاف جيدة مناسبة لضمان نجاح الالتصاق.

### مواصفات الاستعمال:

#### تحضير السطوح :

- السطح يجب أن يكون جاف.
- تنظيف السطوح من الأجسام العالقة والقابلة للخلع.

#### الخلط:

- وضع ماء (نظيف نسبياً و بدون كيماويات) في وعاء نظيف نسبياً .
- إضافة العازل إلى الماء بنسبة 3 كغم بودرة الى 1 لتر ماء .
- قم بتحريك الخليط جيداً يدوياً، او باستخدام خلاط كهربائي لمدة دقيقة خطأً جيداً متواصل.
- التأكد من عدم وجود مواد عالقة أو غير مخلوطة .
- الانتظار مدة 5 دقائق بعد الخلط و قبل الاستخدام، وذلك حتى يتفاعل مكونات الخليط تفاعلاً كيميائياً كاملاً.

#### خطوات الاستعمال:

- إتباع تعليمات الخلط المبين أعلاه.
- ضع طبقة من الخليط على السطح باستخدام المالج أو الفرشاة بسماكة 3ملم للوجة الواحد.
- يترك الوجه الاول 24 ساعة لغايات الجفاف كاملا قبل تطبيق الوجة الثاني.

#### ملاحظة:

- ينصح بأن لا تقل سماكة الطبقة الواحدة عن 3 مم.
- يجب استخدام الخليط كاملاً بنفس اليوم.
- ينصح بعدم الاستعمال عند تندي درجة الحرارة دون 5 °م .

## التعبئة والتخزين :

- 2 كغم في عبوة كرتونية ، 20 كغم في أكياس ورقي .
- يجب ان تبقى محكمة الإغلاق في ظروف جافة لمدة لا تزيد عن 12 شهراً من تاريخ الإنتاج المبين على العبوة تحفظ بعيداً عن الحرارة المباشرة ودرجات البرودة الشديدة .

## المواصفات الفنية :

الحالة الفيزيائية	بودرة.
الرابط	Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene
المالى	إسمنت و موالئ جيدة التدرج
الكثافة	1.7
نسبة الاستهلاك	3 كغم / م <sup>2</sup> بسماكة 3 ملم. ملاحظة: (تتغير نسبة الإستهلاك حسب حالة السطح وسماكة الطبقة).
السلامة	غير قابل للاشتعال.

## فحوصات المواصفة الأوروبية EN 14891

المواصفة				
الحد الأعلى والأدنى للمواصفة	قوة اللصق بعد التعرض للحرارة	قوة اللصق بعد غمر المياه	قوة اللصق بعد الظروف الجافة	عدم نفاذية الماء تصل إلى 1 بار
QP.RSS	< 0.5 ن/مم <sup>2</sup>	< 0.5 ن/مم <sup>2</sup>	< 0.5 ن/مم <sup>2</sup>	لحد 1 بار