

## 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/RCM, EN 14891/RCMO, EN 14891/RCMP  
EN14891/RCMPO

### 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 ١٠ متر (١ 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:

١. وضع ماء (نظيف نسبياً و بدون كيماويات) في وعاء نظيف نسبياً .
٢. إضافة العازل إلى الماء بنسبة ٣ كغم بودرة الى ١ لتر ماء .
٣. قم بتحريك الخليط يدوياً مدة ٣٠ ثانية خلطاً جيداً.
٤. التأكد من عدم وجود مواد عالقة أو غير مخلوطة .
٥. الخلط بخلاط كهربائي (درل) خلطاً جيداً لمدة دقيقة متواصلة.
٦. الانتظار مدة ٥ دقائق بعد الخلط و قبل الاستخدام، وذلك حتى يتفاعل مكونات الخليط تفاعلاً كيميائياً كاملاً

### خطوات الاستعمال:

١. إتباع تعليمات الخلط المبين أعلاه.
٢. ضع طبقة من الخليط على السطح باستخدام المالج أو الفرشاة بسماكة ٣ ملم للوجة الواحد.
٣. يترك الوجه الاول ٢٤ ساعة لغايات الجفاف كاملاً قبل تطبيق الوجة الثاني.

### ملاحظة:

- ينصح بأن لا تقل سماكة الطبقة الواحدة عن ٣ مم.
- يجب استخدام الخليط كاملاً بنفس اليوم.
- ينصح بعدم الاستعمال عند تدني درجة الحرارة دون ٥ م° .

## التعبئة والتخزين :

- ٢ كغم في عبوة كرتونية ، ٢٠ كغم في كيس ورقي .
- يجب ان تبقى محكمة الإغلاق في ظروف جافة لمدة لا تزيد عن ١٢ 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	١.٧
التغطية	٣ كغم / م ٢ بسماكة ٣ ملم. ملاحظة: (تتغير نسبة الإستهلاك حسب حالة السطح وسماكة الطبقة).
السلامة	غير قابل للاشتعال.

## فحوصات المواصفة الأوروبية EN 14891/RCM, EN 14891/RCMO, EN 14891/RCMP, EN 14891/RCMPO

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 ١ بار
QP.RSS	< ٠.٥ ن/مم٢	< ٠.٥ ن/مم٢	< ٠.٥ ن/مم٢	لحد ١ بار