

روبة بلاط القدس (QTG 101)

مقدمة عامة :

روبة إسمنتية "بودرة" (Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene) ذو جودة عالية تستخدم لترويب البلاط والسيراميك ، والبلاط المزجج. سهولة الاستخدام وتستعمل داخليا في المطابخ ، والحمامات و المختبرات ، والأرضيات المبلطة ويجتاز هذا المنتج المواصفة الأوروبية: EN 13888/CG 2,EN 13888/CG2A.

مميزات خاصة :

- 1- قوة التصاق جيدة.
- 2- ثابتة الألوان (ومتوفر في عدة ألوان).
- 3- مقاوم للتغيير في العوامل الجوية ودرجات الحرارة العالية والمنخفضة ، والأجواء الرطبة والبخار الساخن.
- 4- مرنة مقاومة للتمدد والتقلص بين الحلول.
- 5- مقاومة للحوامض الخفيفة وكيماويات المنازل من منظفات ومطهرات.... الخ.
- 6- لا توجد أي رائحة عند التطبيق.

مواصفات الاستعمال:-

تحضير السطوح:

- يجب أن تكون الطول متباعدة بمقدار ٢ ملم.
- يجب أن يكون عمق الحل بمقدار ٣ ملم على الأقل.

الخلط:

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

التركيب:

- استخدم مشحاف بنهاية مطاطية لتعبئة الحلول بالخليط.
- يتم تنظيف الزوائد بواسطة اسفنجة مبللة.
- يجب ترطيب الحلول بالماء مرتين خلال ٢٤ ساعة من التركيب.

ملاحظة:

- يجب استخدام الخليط كاملاً بنفس اليوم.
- ينصح بعدم الاستعمال عند تندي درجة الحرارة دون ٥ °س.

التعبئة والتخزين :

- ٢ كغم في عبوة كرتونية، ٢٠ كغم في كيس ورقي.
- يجب أن تحفظ محكمة الإغلاق في ظروف جافة بعيداً عن الحرارة المباشرة أو البرودة الشديدة، لمدة لا تزيد عن ١٢ شهر من تاريخ الإنتاج.

المواصفات الفنية:

ثابتة الألوان ومتوفر في عدة ألوان (انظر الى كتالوج الروبة)	اللون
بودرة	الحالة الفيزيائية
Copolymer powder of vinyl acetate and ethylene	الرابط
إسمنت ، وموالء دقيقة التدرج	المالى
١.٧	الكثافة
٣ كغم بودرة - ١ لتر ماء	نسبة الماء
١ كغم / ٢م بحل عرضه ٢ ملم وعمق ٢.٥ ملم	الاستهلاك
أولي: ٣٠ - ٤٥ دقيقة، كلي: ٢٤ ساعة	مدة الجفاف

المواصفة الأوروبية EN 13888/CG 2, EN 13888/CG2A :

EN 12808-2	EN 12808-5	EN 12808-5	EN 12808-4	EN 12808-3	المواصفة
مقاومة الكشط ≥ 1000 ملم ^٣	إمتصاص الماء بعد ٢٤٠ دقيقة ≥ 5 غم	إمتصاص الماء بعد ٣٠ دقيقة ≥ 2 غم	إنكماش الروبة ≥ 3 ملم/متر	قوة الضغط على الأطراف ≤ 3.5 نيوتن/ملم ^٢	الحد الأدنى والأعلى للمواصفة روبة بلاط القدس QTG 101
٦٠٩.٧٥ ملم ^٣	٣.٤٤ غم	١.٤٤ غم	١.٥ ملم/متر	٤.٢ نيوتن/ملم ^٢	