



روبة بلاط القدس (QTG 101)

مقدمة عامة:

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

مميزات خاصة:

- ١- قوة التصاق جيدة.
- ٢- ثابتة الألوان (ومتوفر في عدة ألوان).
- ٣- مقاوم للتغيير في العوامل الجوية ودرجات الحرارة العالية والمنخفضة ، والأجواء الرطبة والبخار الساخن.
 - ٤- مرنة مقاومة للتمدد والتقلص بين الحلول.
 - ٥- مقاومة للحوامض الخفيفة وكيماويات المنازل من منظفات ومطهرات.... الخ.
 - ٦- لا توجد أي رائحة عند التطبيق.

مواصفات الاستعمال:-

تحضير السطوح:

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

- ا وضع ماء نظیف فی وعاء نظیف نسبیاً
- ٢- إضافة الروبة 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.

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 كاملا بنفس اليوم.
- ينصح بعدم الاستعمال عند تدنى درجة الحرارة دون ٥ س°.

QUDS PAINTS INDUSTRY LTD.CO

شركة القدس لصناعة الدهانات ذ.م.م





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 ، وموالىء دقيقة التدرج	المالئ
1,4	الكثافة
٣ كغم بودرة – ١ لتر ماء	نسبة الماء
١ كغم / م٢ بحل عرضه ٢ ملم وعمق ٥.٠ ملم	الاستهلاك
أولي: ٣٠- ٥٤ دقيقة، كلي: ٢٤ ساعة	مدة الجفاف

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

				/	
EN 12808-2	EN 12808-5	EN 12808-5	EN 12808-4	EN 12808-3	المواصفة
مقاومة الكشط ≤١٠٠٠ملم ً	إمتصاص الماء بعد ۲۶۰ دقیقة ≤ ۵ غم	إمتصاص الماء بعد ۳۰ دقیقة ≤۲ غم	إنكماش الروبة ≤ ٣ملم/متر	قوة الضغط على الأطراف ≥ ٣.٥ نيوتن/ملم	الحد الأدنى والأعلى للمواصفة
٥٧.٩٠٥ منم"	۳.٤٤ غم	۱.٤٤ غم	۱.۵ ملم/متر	۲ . ٤ نيو تن /ملم ٢	روبة بلاط القدس QTG 101