

روبة السيراميك

SECO – 505

المنتج:

6. مقاوم للعوامل الجوية القاسية .
7. تملأ الفراغات من 2-10 ملم.
8. للاستخدام الداخلي والخارجي للجدران والأرضيات.
9. مقاومة للبكتيريا والفطور وتمنع نموها .

بودرة اسمنتية ملونة مع إضافات خاصة جاهزة للاستخدام لكافة أنواع السيراميك سهلة التطبيق وطويلة الأمد ومقاومة لجميع العوامل الجوية القاسية تستعمل داخليا وخارجيا .

الخصائص:

Compressive Strength	15 Mpa <
Tensile Strength	1 Mpa <
Water Absorption	< 6%
Shrinkage	0.2 %
Dry Time	24 Hours

مجالات الاستخدام:

- 1- تستخدم للاستعمال الداخلي والخارجي لماء الفراغات في السيراميك والبلاط والجرانيت والحجر والرخام لتعطي مرونة عالية عند الاستخدام ومتانة قوية بعد الجفاف ومقاومة للعوامل الجوية القاسية
- 2- تستعمل في الظروف المغمورة مثل المسابح الشلالات حمامات السباحة والأحواض المائية لمتانتها ومقاومتها العاليتين بعد الجفاف .

طريقة التطبيق:

- 1- يتم تحضير السطح بشكل مناسب وتنظيفه من الغبار والشحوم والزيوت .
- 2- يتم خلط البودرة بالخلط الكهربائي لمدة 3 – 5 دقائق وبنسبة 1 – 2 لتر ماء/ كيس 5 كغ دون إضافة الرمل أو أي إضافات أخرى .
- 3- يتم التطبيق بالأدوات الخاصة كالمشحاف .
- 4- يمكن إضافة سيلوكسان مائي شفاف SECO 304E لنسبة الماء المضافة بمعدل 1 لتر سيلوكسان لكل 10 لتر من الماء .

الميزات:

1. سهولة وسلاسة في الأداء .
2. تمنع تسرب المياه .
3. مقاومة وكتامة عالية .
4. سريعة التطبيق .
5. ألوان زاهية وثابتة .

التعبئة:

- كيس بلاستيكي وزن 5 كغ .

التغطية:

- يغطي كل 5 كغ مساحة 20-25 مترا طوليا .

مدة الصلاحية:

- سنة واحدة من تاريخ الإنتاج .

ملاحظات:

- كافة المواد الأولية المستخدمة من شركة BASF المانيا و وفق التوصيات الالمانية العالمية .
- يجب الالتزام التام بمراحل العمل المذكورة بالنتشرة الفنية .
- ينصح بتطبيق المادة بواسطة يد عاملة خبيرة لضمان نتائج ناجحة .
- يحفظ بعيدا عن أشعة الشمس و بدرجة حرارة بين 5 – 30 درجة مئوية .
- ينصح باستخدام كافة الأدوات اللازمة لضمان سلامة المستخدم باستخدام كفوف خاصة و عدم اقتراب المادة من العين .