

## لاصق السيراميك الخارجي C2TE

SECO – 503

### الخصائص:

Description	Fine White or Grey Powder
Density	Approx 1.2 KG/Liter
Tensile Adhesion Strength	Initial $\geq 1.2$ Mpa Water Immersion $\geq 1.2$ Mpa
Slip Resistance	$\leq 0.4$ mm
Adjustability	30 – 35 Min
On Set	Primary Hardening 24 Hours Final Hardening 7 Days

### المنتج:

بودرة بيضاء أو رمادية أساس اسمنتي تخلط مع الماء لتعطي معجونة ناعمة كريمية تطبق كلاصق عالي الفعالية ويتميز بالالتصاق الممتاز والمتانة والمقاومة لتسريب المياه.

### مجالات الاستخدام:

يستخدم كلاصق للسيراميك الداخلي والخارجي للجدران والأسقف والأرضيات بمختلف حجومه والرخام والجرانيت والسيراميك الخارجي وجميع أنواع الحجر الطبيعي والصناعي.

### طريقة التطبيق:

1. يجب تنظيف السطوح من الزيوت والغبار وكافة المواد التي تؤثر على الالتصاق.
2. يلبصق السيراميك جاف و نظيف دون الحاجة لوضعه في الماء مسبقا
3. يخلط اللاصق بالمياه النظيفة بواسطة خلاط كهربائي بنسبة 5.5 – 5 ليتر من الماء للكيس الواحد لمدة 3 – 5 دقائق .
4. يتم التطبيق بواسطة المالح الخاص للاصق السيراميك

### الميزات:

1. سهل الاستخدام والتطبيق .
2. يستخدم بسماكات من 3 – 8 مم .
3. غير قابل للانزلاق .
4. التصاقية عالية على الأسقف والجدران .
5. متوفر باللونين الأبيض والرمادي .
6. عازلية للمياه والرطوبة .
7. التصاقية عالية .
8. متانة عالية .
9. مقاوم للماء .
10. لا يحتاج إلى سقاية بالماء .

### التعبئة:

- كيس بلاستيكي وزن 20 كغ .

### التغطية:

- كل كيس 20 كغ يغطي 4-5 مترا مربعا .

### مدة الصلاحية:

- سنة واحدة من تاريخ الصنع .

### ملاحظات:

- ينصح باستخدام كافة الأدوات اللازمة لضمان سلامة المستخدم باستخدام كفوف خاصة و عدم اقتراب المادة من العين .
- تحفظ بعيدا عن أشعة الشمس و بدرجة حرارة بين 5 – 20 درجة مئوية .
- العمل بمنتجنا يفضل بأيادي عاملة خبيرة في المجال .
- الرجاء الالتزام بالتعليمات المذكورة بالنشرة الفنية و مراجعة قسم الدعم الفني في حال حدوث أي مشكلة