

# webercol progress Evo



مادة لاصقة اسمنتية عالية الأداء من النوع C2TE.

- قدرة التصاق عالية.
- سهل الخلط والتطبيق.
- خاصية انزلاق منخفضة.



EN 12004: 2007 + A1: 2012

لاصق بلاط اسمنتي من النوع C2TE مانع للانزلاق العمودي مناسب للاستخدام الداخلي والخارجي.



## البيانات الفنية

|                                                              |                               |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| A1 / A1F1                                                    | التعامل مع الحريق             |
| 12                                                           | قيمة الـ الـ الهيدروجيني (PH) |
| ممتازة                                                       | مقاومة الرطوبة                |
| ممتازة                                                       | مقاومة الرياح والزيوت         |
| ضعيفة                                                        | مقاومة الاحماض                |
| ممتازة                                                       | مقاومة القلويات               |
| 30- درجة مئوية - 90+ درجة مئوية                              | مقاومة درجة الحرارة           |
| بعد 28 يوم $\leq$ 1 نيوتن / مم <sup>2</sup>                  | الالتصاق                      |
| بعد التسخين $\leq$ 1 نيوتن / مم <sup>2</sup>                 |                               |
| بعد الغمر في الماء $\leq$ 1 نيوتن / مم <sup>2</sup>          |                               |
| بعد دورات التجميد / الذوبان $\leq$ 1 نيوتن / مم <sup>2</sup> |                               |
| لا يوجد                                                      | انزلاق عمودي                  |

## مواصفات المنتج

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| كيس 5 كجم و 25 كجم             | التعبئة  |
| ابيض ورمادي                    | اللون    |
| كيس 25 كجم: 12 شهر             | الصلاحية |
| كيس 5 كجم: 24 شهر              |          |
| يخزن في أماكن محمية من الرطوبة |          |

## مواصفات التنفيذ

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| 26 - 28%                       | ماء الخلط            |
| 5 + درجة مئوية - 35 درجة مئوية | درجة حرارة التطبيق   |
| 6 - 8 ساعات                    | عمر الخليط في الوعاء |
| 24 ساعة                        | اجمالي وقت التصلب    |
| 1 سم                           | اقصى سمك             |
| 24 - 48 ساعة                   | إمكانية المشي عليه   |

## مجالات الاستخدام

عبارة عن مادة لاصقة قائمة على الاسمنت سهلة الاستخدام تحتاج فقط الى اضافة الماء، تمتاز بقدرة التصاق عالية حتى في الأماكن الرطبة ومناسبة للاستخدام على الاسطح الرأسية بسبب خاصية الانزلاق العمودي المنخفضة وتستخدم لتثبيت السيراميك والبورسلين والاحجار الطبيعية والرخام وغيره من البلاط .

## يطبق على

- تنفئة الارضيات.
- أسطح البلاط والاحجار الطبيعية القديمة واحواض السباحة.

## لا يطبق على

- الاسطح الخشبية.
- الاسطح المشبعة.
- الاسطح البيتومينية.
- الارضيات المطاطية.
- الارضيات المعرضة لظاهرة التجمد والذوبان خلال 24 ساعة الأولى من التطبيق.

## الاستهلاك

بلاط الفسفساء 2 كجم / م<sup>2</sup>  
اشكال بلاط أخرى 2 - 5 كجم / م<sup>2</sup>

\* هذه الأوقات المحسوبة عند 23 درجة مئوية ورطوبة 50%.

\* هذه القيم مستمدة من الاختبارات المعملية في بيئة مكيفة ويمكن تعديلها بشكل كبير من خلال شروط التنفيذ.

## الادوات

خلط منخفض السرعة، مجرفة، ملعقة مسننة.

## اعداد السطح

يجب ان تكون الاسطح المراد التطبيق عليها متوافقة مع معايير UNI 11493 ونظيفة وقوية وخالية من اي زيوت او اوساخ، في حالة الحاجة قم بوضع طبقة من منتج weberprim PF15 قبل 6 ساعات من تطبيق منتج webercol progres EVO.

## تحضير المنتج

يتم مزج محتوى كيس (25 كجم) مع حوالي 6.5 - 7 لتر من الماء بسرعة منخفضة ثم يترك العجين يرتاح 5 دقائق قبل مزج مرة اخرى قبل الاستخدام.

## طريقة الاستخدام

بعد مزج المنتج جيداً قم بتوزيع المنتج باستخدام ملعقة مسننة حتى يتم الحصول على السمك المطلوب.



قم بتثبيت البلاط وتأكد قبل التثبيت بعدم تكون طبقة من الاتربة على سطح المنتج.



اضغط على البلاط جيداً لضمان تركيبه بشكل مثالي.



## التحذيرات والتوصيات

- يجب ترطيب الاسطح المسامية قبل تطبيق المنتج مع درجات الحرارة العالية والرياح.

## بند المواصفات

عبارة عن مادة لاصقة قائمة على الاسمنت من النوع C2TE، سهلة الاستخدام تحتاج فقط الى اضافة الماء وتمتاز بقدرة التصاق عالية حتى في الأماكن الرطبة ومناسبة للاستخدام على الاسطح الرأسية بسبب خاصية الانزلاق العمودي المنخفضة وتستخدم لتثبيت السيراميك والبورسلين والاحجار الطبيعية والرخام وغيره من البلاط قليل المسامية.

يجب أن يكون للمنتج الخصائص التالية:

|                                                              |          |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| بعد 28 يوم $\leq 1$ نيوتن / مم <sup>2</sup>                  | الالتصاق |
| بعد التسخين $\leq 1$ نيوتن / مم <sup>2</sup>                 |          |
| بعد الغمر في الماء $\leq 1$ نيوتن / مم <sup>2</sup>          |          |
| بعد دورات التجميد / الذوبان $\leq 1$ نيوتن / مم <sup>2</sup> |          |



راجع أدلة التحديد لتحديد أفضل حل للتثبيت