



EN 12004-1 C2T

**البوست** عبارة عن ملاط لاصق مرن وعالي الأداء ومضاد للانزلاق مصمم للتطبيقات الصعبة، ولا سيما تركيب القطع كبيرة الحجم على الأسطح الكبيرة، والحجر الطبيعي والبيئات الرطبة، والالتصاق تماما بجميع الركائز في الداخل أو الخارج.

### الأسطح:

- الجدران : داخلية أو خارجية / جديدة أو قديمة.
- الأرضيات: داخلية أو خارجية / جديدة أو قديمة.
- الأحواض والمساح: بلاط وقسيفساء.
- مساحات رطبة (الأرضيات أو الحوائط المكشوفة (الطوب الخشن، الطوب و الطوب الأحمر، إلخ (المنظأة) (الخرسانة، الملاط، إلخ) .
- دعائم قابلة للتشويع وأرضيات مدفأة (حمامات).
- حمامات السباحة وجدران الغرف الرطبة (حمامات أو غيرها).

### حالة الأسطح

- يجب أن تكون الدعائم سليمة ومسطحة ومنظمة .
- نظيفة وبدون غبار: يجب أن تكون خالية من أي مواد قد تؤثر على الالتصاق.
- غلق الثقوب وسدها إذا لزم الأمر.

### المعلومات التقنية

| المظهر            | مستوحق                   |
|-------------------|--------------------------|
| التون             | أبيض                     |
| سمك التطبيق       | طبقة حوالي 04 مم         |
| قياس الحبيبات     | 3 مم ≤                   |
| كثافة             | 2.1 جم / سم <sup>3</sup> |
| الرقم الهيدروجيني | 12                       |

### الفعالية:

| العاقل   | معيار EN 12004 | النتيجة التي تم الحصول عليها |
|--|----------------|------------------------------|
| التساق الشديد الأولي بعد 28 يوما (نوطن / مم <sup>2</sup> )               | ≥ 1            | > 1                          |
| التساق بعد تأثير الحرارة عند 70 درجة مئوية بعد 28 يوم                    | ≥ 1            | > 1                          |
| التساق بالمشرب بعد العمر في الماء لمدة 21 يوما (نوطن / مم <sup>2</sup> ) | ≥ 1            | > 1                          |
| التساق في أوقات الفتح بعد 28 يوما (نوطن / مم <sup>2</sup> )              | ≥ 1            | > 1                          |
| قيمة الانزلاق (مم)   | ≤ 1            | < 1                          |

### التطبيق

- امزج كيس 25 كجم مع 6.5 إلى 7.0 لتر من الماء .
- يخلط بقوة باستخدام مجرفة أو خلاط كهربائي.
- أتركه للراحة لمدة 3 إلى 4 دقائق .
- توضع طبقة رقيقة باستخدام مجرفة مسننة.

### الاحتياطات اللازمة للاستخدام

- يطبق تحت درجة حرارة بين 10 و 35 درجة مئوية
- تجنب التطبيق أثناء المطر وسوء الأحوال الجوية
- تجنب ملامسة العينين
- تفادي تنفس الغبار

### الأداء

- كيس 25 كغ يغطي ما لا يقل عن 07 م<sup>2</sup>
- طبقة بسماكة 04 مم كحد أقصى لضمان<sup>2</sup>
- التصاق مثالي بالدعم المناسب .

### التعبئة والتغليف

- كيس 25 كغ ، يمكن تخزينه لمدة 12 شهرا في عبوته الأصلية المغلقة وبعيدا عن الرطوبة وسوء الأحوال الجوية.

و وفقا للمعايير

EN 12004-1 C2TE



الموقع الإلكتروني

