



# سيمفكس تي بي Cemfix TB

لاصق بلاط إسمنتي مقاوم للانزلاق للتثبيت بسماكات عالية مناسب للتطبيقات لغاية 10 مم

الخصائص الفنية عند نسبة ماء المنتج = 0.26:	
أبيض أو رمادي	اللون
$0.1 \pm 1.75$ غم/سم <sup>3</sup>	الكتافة الرطبة
ساعتان عند 25 درجة مئوية	זמן عمل الخلاطة
20 دقيقة	زمن العمل المفتوح بعد التطبيق ISO 13007-2,4.2
ISO 13007-2,4.4	مقاومة الالتصاق بحسب ISO 13007-2,4.4
≤ 0.5 ميجاباسكال	عند الظروف المعيارية بعد 28 يوم
≤ 0.5 ميجاباسكال	بعد التعرض للحرارة
≤ 0.5 ميجاباسكال	بعد الغمر بالماء
≤ 0.5 ميجاباسكال	بعد دورات الانجماد والذوبان
≤ 0.5 مم	الانزلاق ISO 13007-2,4.2
≥ 10 غم/لتر	VOC
متافق مع LEED	ASTM D2369

## المعايير والمقاييس

سيمفكس تي بي متافق مع المعايير التالية:

- ISO 13007-1 و BS EN 12004 يوصفه لاصق بلاط إسمنتي عادي مع مقاومة للانزلاق "C1T" لمتطلبات اجهادات القص ANSI A118.1.

## طريقة الاستعمال

### تحضير الأسطح

يلزم التأكيد أبتداءً أن جميع الأسطح المراد التطبيق عليها نظيفة وخالية من الزيوت أو الشحوم أو الغبار أو الطلاء أو أي مواد مفككة. عند التطبيق على الأسطح الخرسانية الإسمنتية يلزم التأكيد أنها جاهزة وقد تم إبعادها بشكل كافٍ بالإضافة لكونها ثابتة الأبعاد، لذا ينصح بتركها لفترة زمنية كافية للسماح لها بالانكماس والاستطالة بحرية.

عند التطبيق على الألواح الجبصية والألواح الفخارية والسكريد أو أي أسطح إسمنتية عالية المسامية مثل الطوب المفرغ والخرسانة الرغوية يلزم التأكيد أولاً أنها جافة كلياً وخالية من الغبار. يجب تطبيق طبقة تأسيس على هذه الأسطح باستخدام كي بوند 2000 مخفف بالماء بنسبة 1 إلى 2 من الحجم (1 جزء من كي بوند 2000 إلى 2 جزء من الماء).

تجنب وضع البلاط على فواصل التمدد والتقلص، يجب ملء هذه الفواصل باستخدام مواد عزل مرنة مناسبة من منتجات فلكس سبل التي تنتجه شركة DCP.

## الوصف

سيمفكس تي بي هو مزيج رمادي أو أبيض اللون مكون من الإسمنت واللحمة (الركام) حسنة التدرج ومضافات خاصة يشكل عند خلطه بالماء لاصق بلاط يتمتع بتشغيلية مناسبة وقدرة عالية على مقاومة الانزلاق مما يجعله مثاليًا للتثبيت بلاط السيراميك والحجر على الأرضيات والجدران بسماكاة تصل إلى 10 مم بدون الحاجة إلى أعمال تسوية مسبقة في المناطق الداخلية والخارجية.

إن خاصية مقاومة الانزلاق التي يتمتع بها سيمفكس تي بي تجعله مناسباً للتطبيقات العاومدية على الجداران بدون حدوث أي ارحة رئيسية على البلاط وبدون الحاجة إلى استخدام دعامات بين بلاط ذي الأبعاد الصغيرة والمتوسطة.

## الاستخدامات

- للتثبيت الدائم لبلاط السيراميك والحجر على الأسطح الخرسانية والاسمنتية غير المنتظمة بسماكاة تصل لغاية 10 مم.
- لثبت الحجر الطبيعي والبلاط غير منتظم السماكاة على كافة الأسطح الإنسانية الشائعة.
- مناسب للتطبيقات الرئيسية على الجدران.
- مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية.
- يمكن استخدامه في المناطق الجافة والمعرضة للبلل.
- يمكن استخدامه مع أنظمة التدفئة تحت البلاط.
- على الألواح الجاهزة، مثل الألواح الجبصية وألواح الإسمنتية.

## الميزات

- مصمم خصيصاً لموانمة التطبيقات بالسماكات العالية.
- قدرة التصاق جيدة على جميع الأسطح الشائعة.
- سهل التطبيق، يتمتع بقوام مناسب مع تشغيلية ممتازة.
- مسبق الخلط، يحتاج فقط إلى إضافة الماء.

## المقيمات

لا يستعمل في الحالات التالية:

- الأسطح المغمورة بالماء بشكل مستمر.
- لثبت البلاط على الأسطح المبلطة مسبقاً.
- في الحالات التي تتطلب استخدام الأسطح مباشرةً بعد تبليطها.
- على الأسطح المعدنية والمطاطية والخشب و PVC.



# سيمفكس تي بي Cemfix TB

## التبغة

منتج سيمفكس تي بي متوفّر بأكياس وزن 20 كغم

## التغطية

حولي 2.8 م<sup>2</sup>/كيس وزن 20 كغم على سماكة 5 مم

## التخزين

منتج سيمفكس تي بي صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج مع مراعاة تخزينه على درجة حرارة تتراوح ما بين 2 و 50 درجة مئوية.  
تجنب استخدام المنتج في حال عدم تحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

## تحذيرات

## الصحة والسلامة العامة

على اعتبار أن منتج سيمفكس تي بي يحتوي على أسمنت ورمل يمكن أن يسبب المنتج تهيلاً العين والجلد. في حال التلامس العرضي مع العين تغسل بكمية وافرة من الماء لمدة 10 دقائق مع طلب الاستشارة الطبية.

لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

## الاشتعال

سيمفكس تي بي مادة غير قابلة للاشتعال.

## المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تتضمن على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجروات ومواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد الأساس والمواد الرابطة
- لواصق وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التسطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

لضمان أفضل النتائج عند الخلط، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي أو مثقب مزود بريشة مناسبة.

يتم إضافة 5.0 - 5.4 لتر من الماء النظيف لكل كيس وزن 20 كغم إلى واء نظيف. و من ثم تضاف البودرة إلى الماء ببطء مع استمرارية عملية الخلط بسرعة 400 - 600 دورة بالدقيقة.

يجب أن يستمر الخلط لمدة 3 دقائق لغاية الحصول على خليط منتظم وخالي من التكتلات. اترك الخليط ليرتاح لمدة 2 - 3 دقائق، ومن ثم اعد خلطه لدقيقة اضافية دون زيادة الماء على الخلطة.

## التطبيق

- افرد طبقة رقيقة من اللاصق على السطح باستخدام الحافة المستوية من الملاج.
- مشط المادة اللاصقة أفقياً باستخدام ملاج مسنن مناسب لتحقيق طبقة بسمكية 2 إلى 5 مم.
- يثبت البلاط بضغطه بشكل محكم فوق المنطقة المنفذة لضمان التصاق كامل مع اللاصق.
- ينصح دائماً بالعمل ضمن مساحات منتظمة بحيث يمكن أن تغطي المناطق المراد تبليطها ضمن زمن العمل المفتوح للخلطة بعد تطبيقها.
- تترك الأسطح بعد تبليطها لمدة 24 ساعة قبل تطبيق الروبة عليها.

## التنظيف

كل الأدوات المستخدمة يجب أن تتطهّر فوراً بالماء بعد الانتهاء من استخدامها. المواد المتصلة تتطهّر بطريقة ميكانيكية.

## ملاحظات

- تجنب تطبيق المنتج على درجة حرارة أقل من 2 درجة مئوية.
- للامكان المعرضة لحركة مشاية عالية ينصح دائماً بتطبيق طبقة من اللاصق على ظهر البلاط لضمان تعطية كاملة.
- في حالة البلاط ذي الأبعاد الكبيرة أو البلاط ثقيل الوزن حيث يصعب حمل وزن البلاط على اللاصق بمفرده، يلزم دائماً تثبيت البلاط من الأسفل إلى الأعلى، وفي حال الحاجة إلى تثبيت أكثر من صفين من البلاط بشكل متتالي يلزم الاستعانة بوسائل تثبيت ميكانيكية مناسبة مثل مسامير دعم مؤقتة توضع في الفراغات بين البلاط أو مرابط دعم مائلة.

لمزيد من المعلومات تواصل مع القسم التقني في شركة DCP

## ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.