

بلا توه سي 2 فكس لاصق بلاط اسمنتي فائق الجودة للبورسلين و الرخام

الوصف :

بلا توه سي 2 فكس هو غراء بلاط فائق الجودة عالي الاداء مكون من مركب واحد اساسه اسمنتي معالج باضافات كيميائية من بوليمرات و محسنات للقوام تعمل على زيادة قوة الالتصاق و سهولة التطبيق. المنتج صمم خصيصا ليجلط مع الماء و يعطي لاصق بلاط قوي مناسب للاستخدامات الداخلية و الخارجية مقاوم للماء مقاوم للانزلاق . المنتج يمتاز بزمن تشغيل اكثر من 30 دقيقة مما يجعله مناسباً للاستخدام في المناطق الحارة .

مطابق للمواصفات الاوربية : EN 12004-1 2017

مطابق للمواصفات السعودية : SASO-GSO-EN-12004

الميزات والفوائد:

- قوة التصاق عالية حتي تحت الظروف الجوية القاسية وخاصة الظروف الخارجية.
- مكونات منتقاة بجودة عالية تضمن جودة المنتج و عودة العمل.
- زمن تشغيل يتجاوز 30 دقيقة مما يجعله مناسب للاجواء الحارة مثل منطقة الخليج العربي .
- يمكنك من تعديل البلاط خلال 15 دقيقة.
- مقاومة عالية للانزلاق
- قوام متجانس سهل الفرد و التطبيق .

الاستخدامات :

- يستخدم **بلا توه سي 2 فكس** على الجدران والأرضيات في التطبيقات الداخلية والخارجية.
- يمكن استخدام **بلا توه سي 2 فكس** لتثبيت البلاط الاسطح الخرسانية او البلوك او الاسطح المجهزة بطبقة اللياسة وكذلك علي الاسطح المجهزة بعازل مائي اسمنتي .
- يمكن استخدام **بلا توه سي 2 فكس** لتثبيت البلاطات على ألواح البناء المرنة مثل ألواح الأسمنت الليفي وألواح الجبس والبلاط الأسمنتي القديم.
- يستخدم **بلا توه سي 2 فكس** كطبقة غراء رقيقة او سميكة للصق و تثبيت جميع أنواع بلاط السيراميك والفسيفساء والبورسلين والتراكوتا و احجار الأردواز والحجر الطبيعي والجرانيت والرخام بأحجام متوسطة.

تحضير السطح:

- يجب أن تكون الاسطح نظيفة و خالية من الشحوم وزيوت العفن والصدأ والمعادن الصدئة وقشور الخشب والدهانات والبلاستيك والجسيمات السائبة والتلوث بأي آثار للمواد الغريبة التي تؤثر على التصاق **بلا توه سي 2 فكس**.

الخلط و التطبيق :

- اضعف 5 - 5.5 لتر من الماء الصالح للشرب في وعاء نظيف ثم اضعف كيس واحد (20 كجم) من **بلا توه سي 2 فكس**.
- اخلط المواد يدوياً أو باستخدام خلاط كهربائي بطيء السرعة بحيث يتكون خليط متجانس (خالي من الكتل).
- اترك المزيج ليرتاح لمدة 5-10 دقائق ثم أعيد الخلط قبل الاستخدام.
- يمكن تطبيق **بلا توه سي 2 فكس** بعد 7 أيام على الأقل من تطبيق اللياسة.

- من المهم دائماً قبل تثبيت البلاط التأكد من تسوية الركيزة. عند استخدام بلاطات ذات أحجام أكبر، من الضروري أن تكون الركيزة مستوية قدر الإمكان. سيؤدي ذلك إلى تجنب الإفراط في طبقة الفرش من المادة اللاصقة وسيقلل من وقت التثبيت.
- في حالة وجود عيوب بسيطة في السطح أو إذا كان من الضروري زيادة سمك اللاصق للمحاذاة قم بدهن السطح بطبقة من اللاصق بالسمك المطلوب وطبقة أخرى من اللاصق في الجزء الخلفي من البلاط. قم بتثبيت البلاط في مكانه واضغط لضمان الاتصال الثابت (70٪ على الأقل). بما أن وقت التشغيل في ظل الظروف الجوية السيئة (أشعة الشمس، درجات الحرارة المرتفعة، الجو الجاف وما إلى ذلك) أو على الأسطح عالية الامتصاص يمكن تقليله حتى إلى بضع دقائق، فمن المهم دائماً التحقق بشكل دوري بأصابعك مما إذا كان الغشاء قد تشكل على سطح المادة اللاصقة. في مثل هذه الحالة، قم بإزالة الجزء الجاف وأضف كمية من المادة اللاصقة الطازجة. إذا تم ترك السطح لفترة طويلة وكانت التصحيحات ضرورية، فقم بإزالة البلاط وتنظيف المادة اللاصقة من السطح ثم أعد تركيبها في الموضع المناسب.
- ارفع البلاط أحياناً للتحقق من ملاسة سطح المادة اللاصقة للجزء الخلفي من البلاط. عند استخدام طريقة الطبقة السميكة تأكد من عدم ترك أي فراغات خلف البلاط.
- ترك فواصل كافية بين البلاطات الفردية. إنشاء وصلات تمدد مرنة: - 10م 2 للتطبيقات الخارجية - 25م 2 للتطبيقات الداخلية و- كل 8 م طويلة للتطبيقات الضيقة الطويلة. احترام جميع المفاصل الهيكلية والتجزئة والمحيطية الموجودة في السطح.
- قبل الاستخدام، بلل السطح بالماء النظيف واترك الماء الزائد يجف.
- إذا كان الجزء الخلفي من البلاط مغبراً، ننصح بغسله بالماء النظيف.
- يتم تطبيق المادة اللاصقة على السطح باستخدام المالج المعدني المسنن المناسب، وفقاً لسمك الطبقة المطلوبة مع التأكد من أن جميع أضلاع المادة اللاصقة تسير في اتجاه واحد وليس في نمط دائري.
- لضمان التصاق قوي على السطح، قم أولاً بتوزيع طبقة رقيقة من المادة اللاصقة باستخدام الجانب المستوي من المالج ثم قم فوراً بتطبيق طبقة اللاصق بالسمك المطلوب باستخدام الحافة المسننة للمالج اعتماداً على نوع وحجم البلاط المراد تركيبه وفي غضون 20-25 دقيقة (عند 23 درجة مئوية)، قم بتثبيت البلاط واحداً تلو الآخر واضغط عليه لضمان الاتصال الثابت.
- يمكن تطبيق المادة اللاصقة على طبقة بسمك 2 - 6 مم أو حتى 20 مم في مناطق محددة. في حالة تثبيت البلاط الكبير/الثقيل ضع مادة لاصقة إضافية على الجانب الخلفي للبلاط.
- لتركيب البلاط: اضغط على البلاط بقوة داخل أضلاع المادة اللاصقة ثم ضعه في موضعه مع حركة ملتوية/انزلاقية بسيطة لضمان التلامس الأمثل لللاصق مع الجزء الخلفي من البلاط.
- ثبت البلاط قبل أن يجف سطح المادة اللاصقة مكونا طبقة جلدية (عادةً أكثر من 25 دقيقة عند 23 درجة مئوية، وهو ما يعتمد بشكل كبير على مسامية السطح والظروف الجوية). في حالة تشكل الطبقة الجلدية على المادة اللاصقة، قم بإزالة المادة اللاصقة وتطبيق طبقة جديدة.
- تخلص دائماً من أي مادة لاصقة بدأت في التماسك ولا تضيف أبداً المزيد من الماء.

التغطية و معدل الاستهلاك :

- كيس واحد من بلاطو سي 2 فكس يغطي مساحة 5-6 متر مربع بسمك 3 مم (باستخدام مالج مسنن 6x6 مم)

التعبئة :

- المنتج متوفر بالاحجام التالية :
- كيس 20كجم

تنظيف الادوات :

- تنظف الادوات الماء

الصلاحية / التخزين:

- يجب أن يتم تخزينه في مكان بارد وجاف ومرتفع ومحمي من الرطوبة العالية و بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة .
- صلاحية المنتج 12 شهراً في عبوته الاصلية غير مفتوحة في ظروف تخزين مناسبة كما هو موضح اعلاه.

الاحتياطات البيئية والسلامة:

- لا تقم بتخزينه بالقرب من الطعام أو الشراب أو علف الحيوانات.
- يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال.
- لا تتخلص من المواد غير المرغوب فيه في المصارف أو مصادر المياه أو المجاري المفتوحة.
- للحصول على نشرة السلامة كاملة حول هذا المنتج، اتصل بـ MBC

- قم بتنظيف اللاصق الزائد من وجه البلاط وبين فواصل البلاط قبل أن يجف اللاصق بالماء. بعد أن يجف اللاصق، سيتطلب الأمر إزالة بالطرق الميكانيكية.
- معالجة الهواء الطبيعي ل بلاطو سي 2 فكس كافية.
- يوصى باستخدام بلاطو تايل جرات بعد يوم واحد من التبليط.

المواصفات القياسية :

المنتج مطابق للمواصفات السعودية و الاوروبية

SASO-GSO-EN-12004 - EN 12004 : 2017 Class C2TE

المواصفات الفنية	
الحالة الفيزيائية	مسحوق ابيض / رمادي
الكثافة النوعية بعد الخلط	1.5-1.6 جم/سم ³
حجم الحبيبات	0.6مم
نسبة اضافة الماء	26-28% ام من 5 الي 5.5 لتر ماء لكل كيس 20كجم
زمن التصلب	2 ساعة عند درجة 25
قوة الالتصاق EN 12004-1:2017	<1 نيوتن /مم ² في الحالة الطبيعية
	<1 نيوتن /مم ² في حالة الغمر بالماء
	<1 نيوتن /مم ² في حالة الحرارة
زمن قابلية التشغيل EN 12004-2:2017	<1 نيوتن /مم ² في حالة التجمد
	30 دقيقة عند درجة حرارة 25 يعطي قوة التصاق < 0.5 نيوتن / مم ²
مقاومة الانزلاق SASO-ISO 13007-2	<0.2مم