

لاصق إسمنتي للبلاط، محسّن ومرن، غير قابل للانزلاق، مع مدة إضافية للتنفيذ

مجالات الإستعمال

لاصق إسمنتي محسن، مقوى بالألياف، مرن وغير قابل للانزلاق، مع مدة إضافية للتنفيذ، لكافة الإستعمالات. له قدرة لصق ممتازة، ينصح به للتطبيقات الصعبة التي تتطلب مقاومة للتشقق الناتج عن التغيرات الحرارية والجليد والرطوبة. يمكن إستعماله على الأرضيات والجدران الداخلية أو الخارجية، على مساحات مختلفة: خرسانة، مساحات إسمنتية، حجر قرميدي، حجر، أرضيات تحتوي على نظام تدفئة، باركيه (مع إستعمال طبقة فصل). يمكن إستعماله في المسابح، وللصق بلاط على بلاط. يستخدم للصق أنواع مختلفة من البلاط الماص والأقل امتصاصاً: سيراميك، بورسلين، بلاط مزجج، موزاييك وحجر طبيعي (شرط ألا يتأثر بالماء). ممتاز للبلاط الكبير الحجم.

طريقة الإستعمال

- يجب أن تكون المساحة الخرسانية أو الإسمنتية قد صلبت، جفت تماماً ولم تعد قابلة للانكماش.
- يجب أن تكون المساحة سليمة، ناشفة، خالية من الأوساخ، الغبار، الزيوت، الدهان... وغير معرضة لتصاد الرطوبة.
- في حال كانت حرارة المساحة مرتفعة بسبب تعرضها لأشعة الشمس القوية، يجب بلؤها بقليل من الماء قبل تبليلها.
- في حال لصق بلاط على بلاط، يجب التأكد أن البلاط الموجود سليم وثابت، قبل لصق البلاط الجديد عليه.
- يجب أن يكون البلاط نظيفاً من الغبار وناشفاً (لا يجب وضع البلاط في الماء قبل التبليل).
- يخلط كل كيس ٢٥ كغ بوفلكس فايبر مع ٧,٥ لتر (لتبليط الجدران) أو ٨ لتر (لتبليط الأرضيات) ماء نظيف بواسطة خلط كهربائي (سرعة خفيفة) أو يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس ثم يترك ليرتاح بضعة دقائق، بعدها يخلط من جديد ويبدأ الإستعمال.
- يمكن زيادة أو تقليل كمية ماء الخلط المذكورة قليلاً، لجعل الخليط أكثر أو أقل كثافة حسب وجهة الإستعمال، مع الإنتباه الى أن زيادة كمية الماء (أكثر من ١٠٪ من النسبة المذكورة) قد تؤدي إلى انخفاض في سماكة وقوة المادة عندما تجف.
- يمكن إستعمال الخليط خلال مدة ٥ ساعات تقريباً، حسب الحرارة الخارجية (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة). ينصح بتحريك الخليط بشكل منتظم كل ٤٥-٦٠ دقيقة، دون إضافة ماء. يجب الإمتناع عن إضافة ماء الى خليط بدأ ينشف، ورميه.
- يمد بوفلكس فايبر على كامل المساحة بواسطة مالج مسنن (قياس ٤، ٥ أو ٦، حسب حجم البلاط) باتجاه واحد وليس على شكل أقواس. إذا كان البلاط كبير الحجم (خاصة على مساحات خارجية أو خاضعة لحركة مرور كثيفة) أو له قفا مضلعاً جداً، يجب مد اللاصق أيضاً على قفا البلاط. بعدها يوضع البلاط ويدق جيداً.
- يستعمل اللاصق بسماكة ٢-٦ ملم، ولغاية ١٥ ملم كحد أقصى في مناطق محدودة.
- الخليط الممدود على المساحة يبقى صالحاً لوضع البلاط عليه لمدة ٣٠ دقيقة من حين مدّه. في أحوال غير ملائمة (شمس أو حرارة عالية، هواء قوي، مساحة عالية الإمتصاص) تكون هذه المدة بضعة دقائق فقط. في حال تكوّن غشاء على سطح اللاصق الممدود، يجب إزالة اللاصق الجاف وإعادة مد لاصق جديد قبل وضع البلاط.
- يمكن تسوية وضعية البلاط خلال مدة ٣٠ دقيقة من حين وضعه على بوفلكس فايبر.
- الوقت المتاح لوضع البلاط على اللاصق ولتسوية وضعية البلاط يطول عند تدني الحرارة الخارجية، أو في حال لصق بلاط منخفض المسامية، أو لصق بلاط على مساحة غير ماصة.
- ينظف فائض اللاصق عن وجه البلاط ومن داخل الفواصل قبل أن ينشف، بالماء.
- يجب عدم تعريض البلاط لمياه غزيرة أو للمطر لمدة ٢٤ ساعة على الأقل، وحمايته من أشعة الشمس القوية والجليد لمدة ٥-٧ أيام من تاريخ لصقه.
- يمكن ترويب البلاط بعد ٤-٦ ساعات من لصقه على الجدران، و ٢٤ ساعة من لصقه على الأرضيات.
- يصبح البلاط جاهزاً لحركة مرور خفيفة بعد ٢٤ ساعة من لصقه، وجاهزاً للإستخدام الكامل بعد ٧ أيام.

ملاحظات:

- لإستعمال اللاصق على ألواح إسمنتية أو جص، يجب أولاً مد وجه أساس من رزين سوبرلات لاتكس مخففة بالماء بنسبة ١:١.
- إضافة سوبرلات لاتكس الى خلطة المادة اللاصقة تزيد من مرونتها، قوة إلتصاقها ومقاومتها للماء.
- لا يستعمل بوفلكس فايبر: - في حرارة جوية أعلى من ٣٥ درجة أو أقل من ٥ درجات مئوية.
- على خشب رقائق (بلاي وود)، حديد، مساحات مطلية، بلاط مزجج، بلاستيك أو فينيل.

الإستهلاك: ١,٥-٤ كغ / م^٢، حسب حجم البلاط.

التخزين: ١٢ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

تثبيات

- يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية.
- من المهم إحترام كمية الماء المذكورة لخلط بودرة بوفلكس فايبر وعدم إضافة أية مادة أخرى.
- لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة.
- إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.