

ليلاف L 1065 (c2) لاصق للبلاط

لاصق الىسيراميك والبلاط القابل للتشوه



الوصف

هذا مادة لاصقة خزفية من الأسمنت قابلة للتشوه ومقاومة للانزلاق مع وقت فتح ممتد وبوليمر مضاف تم تحسينه بميزات إضافية.

مجالات الاستخدام

يتم استخدامه لربط المواد مثل الرخام والجرانيت وبلاط السيراميك والمواد الأخرى التي سيتم استخدامها في حمامات السباحة أو غيرها من الأسطح الأفقية والجانبية الداخلية أو الخارجية المغطاة بالخرسانة الخالية من الدهون أو الخرسانة الحديدية أو الجص الأسمنتي.

الألوان

الأبيض و الرمادي.

التعبئة

۲۰ کجم کیس ورق الکرافت.

مدة الصلاحية

١٢ شهرًا في بيئة جافة في عبوة أصلية.

مزايا المنتج

- -سهلة التطبيق.
 - -لا تنزلق.
- تمسكه بقوة عالية.
- يمكن معالجتها بسهولة ولفترة طويلة.
- نظرًا لاحتوائه على نسبة عالية من البوليمر ، فإنه يتميز بعدم نفاذية المياه ،
 - ويمكن استخدامه في المناطق الرطبة والمسابح.
- يمكن استخدامه عندُ وضع السيراميك على السيّراميك القديم.
 - نظرًا لمرونته العالية ، فهو مقاوم للتوترات السطحية التي قد تحدث بسبب التغيرات الحرارية المفاجئة ،

المواصفات الفنية

الإنزلاق: < ٥,٠ مم

-بعد وقت الفتح: ٣٠ دقيقة على الأقل. لاحقًا ≽ ٥٫٠ نيوتن / مم٢

-الأولى :≥ه، N / مم

-بعد الغمر: = > N I < مم٦

- ىعد الشيخوخة الحرارية: ≥N N مم

- بعد دورة التجميد - الذوبان: ≥ N I < مم۲

مقاومة درجة الحرارة: (- ٤٠ درجة مئوية) - (+٨٠ درجة مئوية)

رد فعل على فئة النار: أ ا

* تم الحصول على القيم المذكورة أعلاه من خلال الاختبارات المعملية وهي صالحة لمدة ٢٨ يومًا من الأداء

معلومات التطبيق

درجة حرارة التطبيق: (+٥ درجة مئوية) - (+٣٥ درجة مئوية)

نسبة الخلط: ٥,٥-٥,٧ ماء /٢٠ كيلو مسحوق

صالحة للاستعمال لمدة: ٤ ساعات

وقت الإنتظار مفتوح: ۳۰ دقيقة

سمك التطبيق: ٣ - ١٠ مم

وقت الإستعداد: ٢٤ ساعة

متوسط الاستهلاك: ٣ - ٥ كجم / م٢

* هذه القيم صالحة لـ ٢٣ درجة مئوية من درجة الحرارة و ٥٠ % الرطوبة النسبية. الفترات الزمنية قد تختلف تبعا للظروف المحيطة.

تحضير السطح

- يجب أن يكون سطح التطبيق نظيفًا من الغبار والأوساخ والزيوت وبقايا الطلاء وما شابه ذلك مما يقلل من المواد الغريبة التي تقلل من الالتصاق.
 - يجب التأكد من ضبط سطح التطبيق.
 - يجب ترطيب السطح قبل التطبيق.
 - يجب ترطيب ومسح السطح المليء بالغبار خلف السيراميك.

تحضير الخليط

٢٠ كجم من ليلاف ١٠٥٦ لاصق السيراميك و البلاط يضاف ببطء ل ٥٫٥- ٧٫٧ لترات من الماء ويتم تقليبها حتى يتم الحصول على خليط متجانس.باستخدام مجرفة أو خلاط منخفض السرعة ، دون ترك أي كتل. ثبت معرف الهاون المختلط بشكل متجانس لمدة ه دقائق ثم تم تحريكه مرة أخرى ليكون جاهزًا للتطبيق. يجب إستخدام الخليط المحضر في غضون ٤ ساعات كحد أقصى ، ويجب خلط المخاليط التي تنتظر إستخدامها خلال هذه الفترة بشكل متقطع. يجب عدم استخدام أي ملاط بدأ في التصلب أو انتهى صلاحيته.





التطبيق

يجب نثر الخليط المحضر على السطح بالجزء المسطح من المجرفة لضمان التصاق جيد ثم تمشيطه بإستخدام مجرفة مسننة مناسبة لحجم البلاط المراد إستخدامه.

يجب لصق السيراميك بالمونة الممشطة في غضون ٣٠ دقيقة. للحصول على التصاق جيد يجب الضغط على المادة الموضوعة باليد و إستخدام القوة بالمطرقة المطاطية.

- يجب استخدام المادة اللاصقة عن طريق دهنها على دفعات صغيرة وأي مواد لاصقة تأخر ارتباطها بالمادة والتي بدأت تتقشر يجب تنظيفها عن طريق الكشط من على السطح.
- يجب أن يتم الربط عن طريق تطبيق القوة على الملاط الممشط في غضون ٣٠ دقيقة. قد تكون هذه الفترة أقصر في التطبيق الذي يتم إجراؤه في ظروف محيطة غير مناسبة مثل درجات الحرارة المرتفعة والرطوبة المنخفضة والرياح. لا ينبغي إجراء عملية الربط على ملاط منتهي الصلاحية وأي ملاط يجب كشطه عن السطح.
 - يجب كشط المادةً اللاصقة الزائدة الموجودة في فجوات الوصلات قبل حدوث التجفيف ، وتنظيف أي قذائف هاون ملطخة على السطح بقطعة قماش مبللة.
 - يجب عدم تنفيذ الطلبات في درجات حرارة أقل من -٥ درجة مئوية.
- يجب ألا يتم وضع الطلبات على الأسطح المعرضة مباشرة للشمس والرياح دون اتخاذ تدابير وقائية.
 - يجب عدم خلط المواد الأجنبية في الملاطّ.
 - بعد التطبيق يجب غسل الأدوات المستخدمة بكمية كبيرة من الماء قبل التجفيف.
 - -يمكن البدء بالنمو بعد ٢٤ ساعة.
- يجب عدم تعريض البلاط المترابط مع ليلاف ١٠٥٦ لاصق السيراميك و البلاط للماء لمدة ٢٤ ساعة على الأقل.
 - حسب الموقع ونوع السيراميك المراد تطبيقه ، على الوجهين.
 - يجب أن يتم الترابط.
 - * يجب استخدام ليلاف ١٠٥٦ لاصق السيراميك و البلاط في تطبيقات السيراميك ذات الألوان الفاتحة.

التحذيرات

لا تستنشق المستحضر بشكل مباشر لأن أساسه الأسمنت و تجنب ملامسته للجلد و العينين.

المعيار المرجعي

TS EN 12004 -1 C2TES1 Class

c: أساسه الاسمنت.

ا: تم تحسينه بمميزات اضافية.

T: ميزة الانزلاق المخفض.

E: تمديد وقت الانتظار المفتوح.

التشوه.



