



K 188 E

مادة لاصقة خاصة

لربط الأرضيات البلاستيكية، والفينيل، والبولي أوليفين والمطاز



باستخدام مواد تأسيس مناسبة من Ceresit ومركبات التسوية بحيث تكون جاهزة لتركيب أغطية الأرضيات. يلزم تطبيق طبقة بسماكة لا تقل عن 2 مم على السكريد الأسفلتي والأسطح غير المسامية.

الاستخدام

يتم توزيع المادة اللاصقة بالتساوي على الأرضية باستخدام مالج مسنن مناسبة. عند تثبيت الفينيل أو أغطية الأرضيات المصنوعة من القماش للاستخدام السكني، يمكن استخدام أسطوانة رغوية خشنة بدلاً من ذلك.

الالتصاق الرطب (على الأرضيات الماصة)

بعد وقت قصير من الفتح (حوالي 10 دقائق) وأ/و إجراء اختبار الإصبع)، يمكن وضع الغطاء على المنطقة الرطبة، مع تجنب جيوب هوائية ولصق بعناية. يجب أن تكون مادة التغطية خالية من مناطق الشد وأن توضع بشكل مسطح على الأرضية، وخلاف ذلك يتم وضع وزن عليها. يجب تجنب التمزق في الوصلات.

الترابط الحساس للضغط (فقط لأغطية الفينيل و PVC على ركائز غير منفذة):

تترك المادة اللاصقة لتجف في الهواء حتى يصبح اللون مصفراً مانلاً إلى لون شفاف ومتجانساً (حوالي 30-60 دقيقة) ثم يتم اختبار المادة بالإصبع للتأكد من أنها جافة.

الترابط باللمس

يتم وضع المادة اللاصقة على الجزء الخلفي من غطاء الأرضية إما باستخدام بكرة أو مالج مسنن مقاس A5 وعلى الركيزة باستخدام مالج مسنن مقاس A4. بعد التجفيف الكامل للهواء (اختبار الإصبع)، يتم وضع غطاء الأرضية ولفه لأسفل. هذه الطريقة موصى بها بشكل خاص لربط المطاز ومواد PO على ركائز غير منفذة. يجب الضغط دائماً على غطاء الأرضية الجاهز في مكانه عن بقوة وإلا يجب لفة مرة أخرى. يترك لـ 24 ساعة أخرى على الأقل قبل لحام الوصلات.

المزايا

- ▶ التصاق قوي ممتاز
- ▶ مناسب للإستخدام على الأسطح الرطبة والحساسة للضغط.
- ▶ ترطيب ممتاز حتى مع الأغطية الصعبة
- ▶ نطاق تغطية اقتصادي للغاية

مجالات الاستخدام

- مادة لاصقة منخفضة الانبعاثات للغاية ذات جودة عالية وقوة ربط ممتازة
- أرضيات PVC، المتجانسة وغير المتجانسة، الصفائح وبلاط
- أرضيات الفينيل
- بلاط أرضيات من الفينيل الكوارتز
- صفائح البولي أوليفين
- ألواح وبلاط مطاطي يصل سمكها إلى 2.5 مم مع ظهر أملس مصقول
- أرضيات النسيج مع ظهر رغوة اللاتكس أو PVC أو PUR
- يعمل Ceresit Floor® على إخماد الصوت للركائز ماصة. مناسب كمادة لاصقة حساسة للضغط لربط أغطية الأرضيات من PVC و الفينيل على ركائز غير منفذة للامتصاص (مثل أرضيات PVC القديمة). مناسب كمادة لاصقة للأغطية اللاصقة على السلالم والأدراج (مثل الدعسات المطاطية المصبوبة) أو الجدران (مثل الألواح العاكسة). يلبي Ceresit K 188 E أعلى متطلبات جودة الهواء الداخلي والتوافق البيئي

تحضير الأرضية

يجب أن تتوافق الركائز مع متطلبات "أعمال الأرضيات" من (BS CP 8203 (ATV DIN 18 365) أو 8204 أو المعايير الوطنية المماثلة. على وجه الخصوص، يجب أن تكون نظيفة وخالية من العيوب الهيكلية وثابتة وجافة وخالية من المواد التي قد تضعف الالتصاق. بعد المعالجة الميكانيكية (مثل الجليخ / الشفط)، يجب تجهيز الأرضية

للنفايات المنزلية أو في حاوية للنفايات التجارية/ مواقع البناء. يتم معاملة بقايا المنتجات غير الصلبة كنفايات خطرة. رقم رمز النفايات الأوروبي number (EWC): 08 04 09

المواصفات الفنية

| | |
|-----------------------------------|---|
| التوريد | أبيض كريمي، معجون |
| التعبئة والتغليف | دلو بلاستيك 20/13 كجم |
| وحدة الشحن | 33 × 13 كجم / دلاء 24 × 20 كجم دلاء لكل منصة نقالة |
| الوقت المتاح للتثبيت الرطب | تقريباً 15 دقيقة |
| الوقت المتاح للتثبيت مع الضغط | تقريباً 45 دقيقة |
| وقت العمل للترابط الرطب | 40 دقيقة للـ PVC |
| ترابط حساس للضغط / ملامس | 120 دقيقة للـ PVC |
| القدرة على مقاومة الأحمال | بعد 24 ساعة تقريباً |
| وقت التصلد (القوة النهائية) | بعد 24 ساعة |
| ملاءمة الكراسي ذات العجلات | تبعال DIN EN 12529 |
| مقاومة درجات الحرارة بعد المعالجة | تصل إلى الحد الأقصى 50 درجة مئوية ، يمكن استخدامها في منشآت التدفئة تحت الأرضية |
| للنقل | + 5 ° C إلى + 50 ° C ، يحمي من الصقيع |
| للتخزين | + 10 درجة مئوية إلى + 30 درجة مئوية |
| مدة الصلاحية | 12 شهر تقريباً، بارد وجاف |

تم قياس الأوقات المذكورة أعلاه في ظل ظروف مناخية قياسية (23 درجة مئوية / 50% نسبة رطوبة الهواء). يرجى ملاحظة أنه في ظل الظروف المناخية الأخرى فقد يتم تسريع أو تأخير التصلب.

الاستهلاك

| |
|--|
| محددة تقريباً 200 جم / م ² تغطية 20 كجم / تقريباً 100 م ² |
| مالج قياس A1 تقريباً 250 جم / م ² تغطية 20 كجم / تقريباً 80 م ² |
| مالج قياس A2 تقريباً 280 جم / م ² تغطية 20 كجم / تقريباً 71 م ² |
| مالج قياس A3 300 جم / م ² تغطية 20 كجم / تقريباً 67 م ² |
| مالج قياس A4 220 جم / م ² تغطية 20 كجم / تقريباً 91 م ² |
| مالج قياس A5 تقريباً 150 جم / م ² تغطية 20 كجم / تقريباً 133 م ² |

معلومات هامة

- يجب أن تكون جودة الهواء الداخلي بأفضل ما يمكن بعد أعمال تركيب الأرضيات مطابقة لمطالبات ظروف العمل القياسية وكذلك أن تكون الأرضيات ودهانات الأساس و مواد التسوية جميعها جافة تماماً
- يتم تنفيذ أعمال تركيب الأرضية في جو دافئ وجاف نسبياً، عند درجة حرارة الأرضية أعلى من 15 درجة مئوية ودرجة حرارة الهواء أعلى من 18 درجة مئوية ورطوبة نسبية أقل من 75%.
- يجب إزالة أي قشور جافة من المادة اللاصقة قد تكون قد تشكلت على السطح (على سبيل المثال بسبب التخزين غير المناسب). لا يجب خلطها مع المنتج أبداً.
- يجب إزالة البقع الجديدة من اللاصق فوراً بقطعة قماش مبللة
- يجب تنظيف الأدوات بالماء والصابون مباشرة بعد الاستخدام
- يجب إغلاق الدلاء المفتوحة بإحكام واستهلاكها بأسرع وقت ممكن.
- قد يختلف وقت العمل المتاح للمادة وفقاً لدرجة الحرارة والرطوبة النسبية وامتصاص الركيزة. وتكون أقصر في درجات الحرارة المرتفعة والرطوبة المنخفضة، بينما تكون أطول في درجات الحرارة المنخفضة والرطوبة العالية والركائز غير المسامية

معلومات السلامة للمنتج

Ceresit K 188 E هو بديل خالٍ من المذيبات للمنتجات المحتوية على مذيب يمكن تجاهل خطر انبعاث المواد العضوية المتطايرة (VOC) نظراً لتركيزها المنخفض. مع ذلك، يجب ضمان التهوية الجيدة أثناء وبعد التطبيق والتجفيف. وتجنب الأكل أو الشرب أو التدخين أثناء التعامل مع المنتج. يكون رد الفعل القلوي قوي مع الرطوبة، فيجب حماية الجلد والعينين. في حال التلامس مع الجلد، يجب غسل المنطقة على الفور بكمية كبيرة من الماء، وفي حال تعرض العين يجب طلب المساعدة الطبية فوراً. يمكن الحصول على معلومات لمن يعانون من الحساسية من: +49(0)2117970. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

للمستخدمين المحترفين

ورقة بيانات السلامة متوفرة على www.ceresit.com

المكونات: مركب أكريليت كوبوليمر، صمغ راتينج طبيعي معدل، مواد مالئة غير عضوية، بولي (1,2 بروبانديول)، عامل ترطيب، مثخن، ألياف، عامل مضاد للرغوة، موادحافظة (بنزيسوثيازولينيون)

خالٍ من المذيبات وفقاً لـ TRGS 610
انبعاثات منخفضة جداً وفقاً لـ GEV
GISCODE D 1
EMICODE EC 1

معلومات فنية

يرجى اتباع التعليمات الواردة في أوراق المعلومات التالية:

1. ملاحظات من Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com)، انظر تحت عنوان "المنشورات")
2. تعليمات الاستخدام وتعليمات التنظيف والعناية لمصنعي الأرضيات.
3. القواعد المعترف بها بشكل عام لتكنولوجيا الأرضيات وكذلك المعايير الوطنية المعمول بها

الرمي

لا يجب تفريغ المنتج أو السماح بوصوله إلى نظام الصرف الصحي أو أي مسار مائي. لا يجب تركه يخترق الأرض أو التربة. إعادة التدوير فقط للعبوات الفارغة تماماً. يجب التخلص من بقايا المنتجات الصلبة معاملة نفايات صناعية مماثلة

تستند المعلومات الواردة هنا، ولا سيما التوصيات الخاصة بالتعامل مع منتجاتنا واستخدامها، إلى خبرتنا المهنية. نظراً لأن المواد والشروط قد تختلف مع كل تطبيق مقصود، وبالتالي فهي خارج نطاق تأثيرنا، فإننا نوصي بشدة بإجراء اختبارات كافية في كل حالة للتحقق من مدى ملاءمة منتجاتنا للاستخدام المقصود. لا يمكن قبول المسؤولية القانونية على أساس محتويات ورقة البيانات هذه أو أي مشورة شفوية، ما لم تكن هناك حالة سوء سلوك متعمد أو إهمال جسيم من جانبنا. تحل ورقة البيانات الفنية هذه محل جميع الإصدارات السابقة ذات الصلة بهذا المنتج

Henkel

هنكل بولي بت للصناعات المحدودة

ص.ب 293، أم القيوين، الإمارات العربية المتحدة.
الهاتف: +971(6)7670777، فاكس: +971(6)7670197
www.henkelpolybit.com, henkelpolybit@henkel.com