



K 150

لاصق أرضيات بلاستيكية (PVC) ومطاطية

لربط الأرضيات المطاطية والـ PVC على الركائز عالية المسامية



بعد المعالجة الميكانيكية (مثل الجليخ / الشفط)، يجب تجهيز الأرضية باستخدام مواد أولية مناسبة من Ceresit ومركبات التسوية بحيث تكون جاهزة لتركيب أغشية الأرضيات. يلزم تطبيق طبقة بسماكة لا تقل عن 2 مم على السكريد الإسفلتي والأسطح المعدنية غير المسامية.

الاستخدام

يتم توزيع المادة اللاصقة بالتساوي على الركيزة باستخدام مالج مسنن A2 لطبقات يصل سمكها إلى 2.5 مم، و B1 للبلات الذي يزيد سمكه عن 2.5 مم (النورمنت مثلاً). لضمان ترطيب أساس الأرضية جيداً، يتم وضع المادة اللاصقة فقط على المساحة التي يمكن تغطيتها بينما لا تزال المادة اللاصقة رطبة. بعد خلال زمن عمل متاح قصير (حوالي 10 دقائق و/أو إجراء اختبار الإصبع)، يمكن وضع الغطاء على المنطقة الرطبة، مع تجنب ظهور الجيوب الهوائية واللصق 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 وحماية أغشية الأرضيات من التعرض لأشعة الشمس المباشرة ومن نفاذ الرطوبة (بسبب التنظيف على سبيل المثال) خاصة أثناء مرحلة التثبيت. يجب اتباع تعليمات مصنعي أغشية الأرضيات للتركيب. وانتظار 24 ساعة على الأقل قبل لحام الوصلات.

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 ومواد 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٪.

المزايا

- 1 وقت تحضير قصير
- 2 قابلية تشغيل ممتازة وتغطية كبيرة
- 3 يجمع بين الالتصاق الأولي العالي والقوة النهائية العالية
- 4 مناسب بشكل خاص لتصميم الأرضيات البلاستيكية (PVC)

مجالات الاستخدام

Ceresit K 150 عبارة عن مادة لاصقة منخفضة الانبعاثات ومعدلة بالألياف ومناسبة للتثبيت

- الأرضيات المطاطية (الألواح والبلات) حتى سماكة 4 ملم، مع طبقة سفلية رملية
- الأرضيات البلاستيكية المتجانسة وغير المتجانسة (الألواح والبلات)
- أرضيات الفينيل
- بلاط فينيل الكوارتز على ركائز ماصة
- غير مناسب لأرضيات قشرة اللحاء الطبيعي أو اللحاء المصنوع بـ PVC.

تلي Ceresit K 150 أعلى متطلبات جودة الهواء الداخلي والتوافق البيئي

تحضير الأرضيات

يجب أن تتوافق الركائز مع متطلبات «أعمال الأرضيات» من (ATV BS CP 8203 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.

الرمي

لا يجب تفرغ المنتج أو السماح بوصوله إلى نظام الصرف الصحي أو أي مسار مائي. لا يجب تركه يخترق الأرض أو التربة. إعادة التدوير فقط للعبوات الفارغة تمامًا. يجب التخلص من بقايا المنتجات الصلبة معاملة نفايات صناعية ممتثلة للنفايات المنزلية أو في حاوية للنفايات التجارية/ مواقع البناء. يتم معاملة بقايا المنتجات غير الصلبة كنفايات خطرة. رقم رمز النفايات الأوروبي (EWC): 080409

المواصفات الفنية

المظهر	معجون بييج فاتح
التغليف	دلو بلاستيك، 14 كجم
وحدة الشحن	33دلو لكل منصة نقل
وقت التثبيت المتاح	5 دقائق تقريباً
وقت العمل	15 دقيقة تقريباً
قابلية الحمل	بعد 24 ساعة تقريباً
مقاومة درجات الحرارة بعد المعالجة	تصل إلى الحد الأقصى. 50 درجة مئوية ، يمكن استخدامها في منشآت التدفئة تحت الأرضية
للنقل	+ 5 درجة مئوية إلى + 50 درجة مئوية ، يحمى من الصقيع
للتنزين	+ 10 درجة مئوية إلى + 30 درجة مئوية

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 قد يتم تسريع أو تأخير التصليب.

الاستهلاك

الاستهلاك	التغطية لكل دلو
لأغطية يصل سمكها إلى 2.5 مم	حجم المالح A 2 تقريباً 260 جم / م ² 54 م ²
للبلات الذي يزيد سمكه عن 2.5 مم (مثل نورمنت) مقاس مالح B 1	تقريباً 360 جم / م ² 39 م ²

- 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.
- تتم إزالة البقع الجديدة من اللاصق بقطعة قماش مبللة.
- يجب تنظيف الأدوات بالماء والصابون مباشرة بعد الاستخدام.
- يجب إغلاق الدلاء المفتوحة بإحكام واستهلاكها بأسرع وقت ممكن.
- قد يختلف وقت الفتح والعمل 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 الممتصة.

معلومات السلامة للمنتج

Ceresit K 150 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 الجاد 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، مواد حافظة (إيزوثيازولونون ، BNPD)
خالٍ من المذيبات وفقاً لـ TRGS 610
انبعاثات منخفضة جداً وفقاً لـ GEV
EMICODE EC 1^{PLUS}
GISCODE D 1

المعلومات التقنية

يرجى اتباع التعليمات الواردة في أوراق المعلومات التالية:

1. ملاحظات 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

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 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