



UK 400



لاصق متعدد الاستخدامات للبلات وأغطية الأرضيات المرنة

TDS_Ceresit_T 425_GCC_1116

الاستخدام

يجب تحريك اللاصق جيدا ثم دهنه بشكل متساو على الارضية بمالج مسنن

أرضيات الـ PVC

يتم توزيع المادة اللاصقة بالتساوي على الركيزة باستخدام مالج مسنن، يتم وضع المادة اللاصقة فقط على المساحة التي يمكن تغطيتها بينما لا تزال المادة اللاصقة رطبة. بعد وقت قصير من فرد المادة (حوالي 15 دقيقة أو إجراء اختبار الإصبع)، يمكن وضع الغطاء على المنطقة الرطبة، مع تجنب ظهور الجيوب الهوائية واللاصق بعناية. يجب أن تكون مادة التغطية غير مشدودة وأن توضع بشكل مسطح على الأرضية، وخلاف ذلك يتم وضع وزن عليها. يجب تجنب التمزق في الوصلات وحماية أغطية الأرضيات من التعرض لأشعة الشمس المباشرة ومن التعرض لرطوبة عالية (بسبب التنظيف على سبيل المثال) خاصة أثناء مرحلة التثبيت. لا يجب عزل أو لحام الوصلات قبل مرور 24 ساعة عن تركيب الوصلات.

أرضيات البلاط

حسب بنية الطبقة السفلية، يتم تطبيق المادة اللاصقة باستخدام مالج مسنن B1 أو B2. بعد 10 إلى 15 دقيقة من فرد المادة يجب تركيب الأرضية في المادة اللاصقة التي لا تزال رطبة. يجب الحرص على تجنب الجيوب الهوائية والضغط على الأرضية جيدا. عند وضع المواد تحت ضغط عالٍ، من الضروري ضغط الوصلات ونهايات الرأس مرة أخرى بعد مرور بعض الوقت

أرضيات المشمع

بالنسبة للصفائح أو البلاط المشمعة، يتم وضع المادة اللاصقة باستخدام مالج مسنن من النوع B1. ثم يترك لمدة 5 دقائق تقريبًا، قبل وضع المشمع على اللاصق، مع لف الاطراف لتبديد التوتر في الغطاء، والضغط مباشرة أو إعادة اللف. يجب التأكد من أن الطبقة السفلية من الغطاء رطبة. إذا لزم الأمر، يجب سحب أي فقاعات هواء محاصرة على الجانبين. ويمكن إعادة ضغط الوصلات والاطراف ونقاط التواء بعد 5 إلى 20 دقيقة.

المزايا

- خالية من المذيبات ومنخفضة الانبعاثات
- قابلية تشغيل ممتازة
- التصاق أولي عالي ووقت عمل طويل
- مناسب للتدفئة الأرضية

مجالات الاستخدام

هذا اللاصق خاص للربط:

- أغطية الأرضيات البلاستيكية المركبة مع طبقة نسيجية
- أغطية الفينيل
- سجاد معنقدة مع طبقة قماشية
- ألواح المشمع والبلاط وأغطية أرضيات PVC في المناطق الخاصة ذات الحمل المروري المنخفض.

بالنسبة للأحمال المرورية المتوسطة والعالية، يرجى استخدام Ceresit L 240 D للمشمع، و Ceresit K 188 E لتركيبات الأرضيات ذات التصميم PVC و Ceresit K 150 للأرضيات المطاطية والبلاستيكية

تحضير الأرضية

يجب أن تتوافق الركائز مع متطلبات "أعمال الأرضيات" من 3028 BS CP (ATV DIN 18 365) أو 8204 أو 5325 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 الجلك / الشفط)، يجب تجهيز الأرضية باستخدام مواد أولية مناسبة من Ceresit ومركبات التسوية بحيث تكون جاهزة لتركيب أغطية الأرضيات. على قدد الإسفلت والركائز المعدنية غير الماصة، يتم تطبيق طبقة لا تقل سماكتها عن 2 مم.

معلومات هامة

- 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 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.
- يجب إزالة البقع الجديدة من اللاصق فوراً بقطعة قماش مبللة
- قد يختلف زمن العمل المفتوح 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 الماصة

معلومات السلامة للمنتج

Ceresit UK 400 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: 211 7970 (0) +49. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

للمستخدمين المحترفين.

ورقة بيانات السلامة متوفرة على www.ceresit.com

خالي من المذيبات، وفقاً لـ TRGS 610
مخفض الانبعاثات جداً وفقاً لـ GEV
GISCODE D 1
EMICODE EC 1^{PLUS}

معلومات فنية

يرجى اتباع التعليمات الواردة في أوراق المعلومات التالية:

1. ملاحظات موجزة عن 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

التخلص من المنتج

لا يجب إلقاء 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 للنفايات المنزلية أو في حاوية للنفايات التجارية/ مواقع البناء. يتم معاملة بقايا المنتجات غير الصلبة كنفايات خطرة. رقم رمز النفايات الأوروبي (EWC): 080410

المواصفات الفنية

الشكل	معجون كريمة
التغليف	دلو بلاستيك 15 كغم
وحدة الشحن	33 دلو لكل لوح تحميل
زمن اللصق المتاح	10 دقائق تقريباً
بعد التطبيق	35 دقيقة تقريباً
وقت العمل	بعد 24 ساعة تقريباً
قابلية الحمل	التنظيف الجاف والتنظيف المبلل ممكنة لأغطية الأرضيات المناسبة، وخلافاً لذلك ينصح بالتنظيف الجاف

مقاومة الحرارة

نقل 5 + درجة مئوية إلى + 50 درجة مئوية

تخزين

10 + درجة مئوية إلى + 30 درجة مئوية

مدة الصلاحية

12 شهراً ، بارد وجاف

تعتمد الأوقات المذكورة أعلاه على الظروف المناخية العادية (23 درجة مئوية / 50% رطوبة نسبية). يمكن أن تؤدي الظروف المناخية الأخرى إلى إطالة أو تقليل أوقات المعالجة والتجفيف.

الاستهلاك

حجم المالج A 2 تقريباً 350 جم / م² تغطية / دلو: تقريباً 25 م²

حجم المالج B 1 تقريباً 450 جم / م² تغطية / دلو: تقريباً 13 م²

حجم المالج B 2 تقريباً 650 جم / م² تغطية / دلو: تقريباً 13 م²

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