



R 766

دهان أساس متعدد الاستعمالات
للأرضيات الماصة والمنيعه للماء

TDS_Ceresit_R 766_GCC_11116



يجب أن تكون الأسطح نظيفة وخالية من العيوب الهيكلية وثابتة وجافة بشكل دائم وخالية من عوامل التحرير. في حالة الركانز الأسمنتية، يجب إزالة أي نتوءات أو عيوب باستخدام ماكينات مناسبة. يجب جليخ قدد الكبريتات وتنظيفها بالمكسنة الكهربائية. وتخشين الركانز الكثيفة والملساء مثل البلاط والحجر الطبيعي أو أعطية الأرضيات التيرازو وجليخها إذا لزم الأمر. للأرضيات الخشبية يجب جليخ السطح وإحكام تثبيتها

الاستخدام

يجب رج المنتج جيدا قبل الاستخدام. على ركانز ماصة، يجب تخفيف Ceresit R 766 1: 4 بالماء ثم توزيعه بالتساوي باستخدام رول قصير الشعر. قد تتطلب الأسطح المسامية شديدة الامتصاص طبقة ثانية بعد جفاف الطبقة الأولى. يجب تخفيف منتج بنسبة 1:1 مع الماء للأرضيات الخرسانية والأرضيات الغير المنفذة بالماء قبل وضعها برفق باستخدام الرول. ويستخدم Ceresit R 766 غير مخفف على طبقات صمغ الراتينج التفاعلية. لا يجب ترك المادة على شكل بركة فوق السطح؛ وإلا فسيكون وقت التجفيف أطول. يجب الانتباه دائماً إلى وقت التجفيف قبل تركيب الأرضيات الخشبية عن طريق الربط المباشر. غير مناسب للالتصاق المباشر مع المواد اللاصقة للخشب القائمة على الماء على قدد كبريتات الكالسيوم

معلومات هامة

- يجب توفير أفضل جودة ممكنة للهواء الداخلي بعد أعمال تركيب الأرضيات لمطابقة لظروف العمل القياسية بالإضافة إلى كون الركانز دهانات الأساس ومركبات التسوية جافة تماماً.
- يتم تنفيذ أعمال تركيب الأرضية فقط إذا كانت درجة حرارة الأرضية أعلى من 15 درجة مئوية ودرجة حرارة الهواء أعلى من 18 درجة مئوية والرطوبة النسبية أقل من 75٪.
- يجب تنظيف الأدوات مباشرة بالماء والصابون بعد الاستخدام.
- يجب استخدام ماء صافي لتخفيف المنتج.

المزايا

- ▶ تركيز عالي ومدى تغطية عالي
- ▶ متعدد الاستخدامات
- ▶ يجف بسرعة
- ▶ مناسبة تحت الأرضيات الخشبية

مجالات الاستخدام

- أساس مركز منخفض الانبعاثات للغاية يعمل كمحفز للالتصاق لمركبات تسوية Ceresit على:
 - قدد تسوية الأسمنت/ كبريتات الكالسيوم والأرضيات الخرسانية
 - مركبات التسوية
 - ألواح البناء الجاف
 - قدد الإسفلت القديمة غير الرملية
 - الأرضيات الحجرية والسيراميك
 - ألواح الأرضيات الخشبية وألواح الخشب المضغوط V 100
- يستخدم أيضاً كطبقة أولية قبل لصق أعطية الأرضيات والأرضيات الخشبية مباشرة على ركانز مناسبة باستخدام مواد لاصقة من Ceresit. غير مناسب على الأسطح التي بها بقايا لاصقة قابلة للذوبان في الماء، مثل لاصق سائل الكبريتيت، وكذلك مواد لاصقة من البيتومين اللينة.
- Ceresit R 766 ليس حاجزاً ضد الرطوبة.

تحضير الأرضية

يجب أن تمتثل الأرضيات السفلية لمعايير اختبار ATV DIN 18365 "أعمال كسوة الأرضيات" أو ATV DIN 18356 "أعمال الأرضيات الخشبية" أو CP 8204 ، BS 8201 ، أو المعايير المحلية البديلة. على وجه الخصوص،

المواصفات الفنية

التوريد	سائل برتقالي اللون
التغليف	عبوة بلاستيكية ، ١٠ كجم
وحدة الشحن	60 عبوة في لوح التحميل
وقت التجفيف قبل عمل التسوية	Ceresit AS 1 / AS 2 على CSE
لا يوجد	لا يوجد
لا يوجد	لا يوجد
تقريباً 30 دقيقة	تقريباً 30 دقيقة
كبريتات الكالسيوم ، ركائز خشبية ، ألواح البناء الجافة ، قدد المغنيسيا	كبريتات الكالسيوم ، ركائز خشبية ، ألواح البناء الجافة ، قدد المغنيسيا
وقت التجفيف قبل الترابط المباشر للمواد اللاصقة القائمة على المذيبات والمشتتة على ركائز ماصة مواد لاصقة PUR	وقت التجفيف قبل الترابط المباشر للمواد اللاصقة القائمة على المذيبات والمشتتة على ركائز ماصة مواد لاصقة PUR
مقاومة درجات الحرارة بعد المعالجة	مقاومة درجات الحرارة بعد المعالجة
تصل إلى الحد الأقصى. + 50 درجة مئوية ، يمكن استخدامها في منشآت التدفئة تحت الأرضية	تصل إلى الحد الأقصى. + 50 درجة مئوية ، يمكن استخدامها في منشآت التدفئة تحت الأرضية
+ 5 إلى + 50 درجة مئوية، يجب الحماية من الصقيع للتخزين + 10 ° C إلى + 30 ° C	+ 5 إلى + 50 درجة مئوية، يجب الحماية من الصقيع للتخزين + 10 ° C إلى + 30 ° C
مدة الصلاحية	12 شهر، 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 قد يتم تسريع أو تأخير التصلب

الأستهلاك

ركائز ماصة: على سبيل المثال قدد الأسمنت، ومركبات التسوية، وألواح البناء الجافة	150-200 جم / م ² ، 1: 4 ممزوج R 766 30 = 40-30 جم / م ² ، 2: 1: 1 التغطية / العبوة: تقريباً 300 م ²
ركائز ماصة: أرضيات خرسانية	تقريباً 300 جم / م ² ، ممزوج بنسبة 1: 1 = تقريباً 150 جم / م ² R 766 تغطية / عبوة: تقريباً 70 م ²
ركائز غير منفذة: على سبيل المثال الأرضيات الحجرية والسيراميك وقدد الإسفلت المصطكي وأرضيات خشبية	200-50 جم / م ² ، ممزوج بنسبة 1: 1 = 50-25 جم / م ² R 766 التغطية / العبوة: تقريباً 300 م ²
على Ceresit R 740 / R 755 / R 756	تقريباً 80 جم / م ² ، تغطية غير ممزوجة / عبوة: تقريباً 125 م ²

- يجب إزالة البقع الحديثة من المادة فوراً باستخدام قطعة قماش مبللة.
- يجب إغلاق العبوات المفتوحة بإحكام واستهلاكها في أسرع وقت ممكن.
- لا يستخدم تحت المواد اللاصقة للأرضيات الخشبية المرنة. يعتمد وقت التجفيف على الرطوبة النسبية وامتصاص الرطوبة. ستكون هذه الأوقات أقصر في درجات الحرارة المرتفعة والرطوبة المنخفضة، ولكن لفترة أطول في درجات الحرارة المنخفضة والرطوبة العالية والرطوبة غير الممتصة.

معلومات السلامة للمنتج

Ceresit R 766 خالي من المذيبات وبديل مناسب للمنتجات المحتوية على مذيبات. لا نحتاج لاحتياطات سلامة خاصة عند العمل مع المنتج. 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)211 797-0

يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

للمستخدمين المحترفين.

ورقة بيانات السلامة متوفرة على www.ceresit.com

المكونات: أكريليت كربوليمر، عامل ترطيب، عامل مضاد للرغوة، مواد حافظة (إيزوثيازولينون، BNPD)، صبغات.

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

المعلومات التقنية

يرجى اتباع التعليمات الواردة في أوراق المعلومات التالية:

1. ملاحظات من Technische Kommission (Bauklebstoffe) www.klebstoffe.com، انظر تحت عنوان "المنتشورات"
2. تعليمات الاستخدام وتعليمات التنظيف والعناية لمصنعي الأرضيات.

التخلص من المنتج

لا يجب التخلص من المنتج أو السماح بوصوله إلى نظام الصرف الصحي أو أي مسار مائي. لا يجب تركه يخرق 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

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