



# R 777

## دهان أساس

## للأرضيات المسامية والخرسانية

TDS\_Ceresit\_R755\_GCC\_1116

### الاستخدام

يرج جيدا قبل الاستخدام. على السكريد عالي الامتصاصية يخفف بنسبة 1:1 بالماء، ويستخدم غير مخفف على الأرضيات الخرسانية. يوزع بالتساوي باستخدام رول قصير الشعر. لا يجب ترك المادة لتتشكل ما يشبه البركة على السطح. قد تكون طبقة ثانية ضرورية على الأرضيات المسامية شديدة الامتصاص بعد التجفيف.

### معلومات مهمة

- لا يجب تركيب أغشية الأرضيات في درجات حرارة أقل من 15 درجة مئوية أو في رطوبة نسبية تزيد عن 75%.
- لا يجب كشط بقايا المنتج من العبوة.
- يجب تنظيف الأدوات فوراً بعد استخدامها مع المنتج
- يعتمد زمن الجفاف على درجة الحرارة. ستكون أقصر في درجات الحرارة العالية وأطول في درجات الحرارة المنخفضة.

### معلومات فنية

يجب الاهتمام بشكل خاص لما يلي: المبادئ التوجيهية المعيارية واللوائح الخاصة بالمنظمات الوطنية والجمعيات المهنية المناسبة. Ceresit R 777 خالي من المذيبات وبديل مناسب للمنتجات المحتوية على مذيبات.

### معلومات السلامة للمنتج

يمكن تجاهل خطر انبعاث المواد العضوية المتطايرة (VOC) نظراً لتراكيزها 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

### المزايا

- ▶ يلتصق ببقايا الغبار
- ▶ يغلق مسامات الصبة ويضبط الامتصاص
- ▶ جسر ربط قوي
- ▶ تغطية عالية جداً

### الوصف

دهان أساس منخفض الانبعاثات للغاية يستخدم كجسر ربط لمركبات Ceresit للتسوية والركائز ماصة مثل قدد التسوية الأسمنتية والأرضيات الخرسانية وقدد تسوية كبريتات الكالسيوم ومركبات التسوية والتلميس وألواح البناء الجافة. يمكن استخدامه أيضاً قبل لصق أغشية الأرضيات مباشرة على ركائز مناسبة باستخدام مواد لاصقة من Ceresit R 777 . ليس حاجزاً ضد الرطوبة

### تحضير الأرضيات

يجب أن تمتثل الأرضيات السفلية لمعايير اختبار ATV DIN 18365 "أعمال كسوة الأرضيات" أو CP 8204 و BS 8201 أو المعايير الوطنية المماثلة. على وجه الخصوص، يجب أن تكون نظيفة وخالية من العيوب الهيكلية وثابتة وجافة بشكل دائم وخالية من عوامل التحرير. يجب استخدام معدات مناسبة لتنظيف الأرضيات الخرسانية. ودائماً يتم مسح أرضيات الكبريتات بورق الصنفرة (قياس 16) وتنظيفها بالمكنسة الكهربائية.

## المواصفات الفنية

التوريد	سائل
اللون	سائل محمر
الكثافة	تقريباً 1.00 + 0.05 كجم / لتر
مدى التغطية	قدد الأسمنت، الكالسيوم، قدد الكبريتات، مركبات التسوية، ألواح البناء الجافة
	تقريباً 200 جم / م <sup>2</sup> الممزوج 1 : 1 = 100 جم / م <sup>2</sup> R 777
الأرضيات الاسمنتية	تقريباً 300 جم / م <sup>2</sup> (غير ممزوج)
وقت التجفيف قبل عمل التسوية:	
- مركبات Ceresit القائمة على الجبس على قدد كبريتات الكالسيوم لا شيء	تقريباً 30 دقيقة
- قدد الأسمنت والخرسانة - قدد كبريتات الكالسيوم وألواح البناء الجافة	6 ساعات على الأقل.
وقت التجفيف قبل الربط المباشر لأغطية الأرضيات:	
- المواد اللاصقة القائمة على المذيبات المركبة - مواد لاصقة PUR	تقريباً 6 ساعات تقريباً 24 ساعة
مقاومة درجات الحرارة:	
- بعد التصلد - للنقل والتخزين	تصل إلى 50 درجة مئوية 0 إلى 50 درجة مئوية
مدة الصلاحية	12 شهر، بارد وجاف
التغليف	علبة 5 و 20 كجم

والعينين. في حال التلامس مع الجلد، يجب غسل المنطقة على الفور بكمية كبيرة من الماء، وفي حال تعرض العين يجب طلب المساعدة الطبية فوراً.

مخصص لاستخدام المحترفين فقط.

## التخلص من المنتج

لا يجب التخلص من المنتج في شبكات المياه الطبيعية أو المصارف أو التربة. إذا انتهت مدة الصلاحية، يتم خلط المكونات معاً ثم السماح للمعالجة والتخلص منها وفقاً للوائح المحلية. وإعادة تدوير الحاويات الفارغة (بالنتقيط). يمكن الحصول على معلومات حول رموز النفايات وفقاً لكتالوج النفايات الأوروبي (EWC) منا عند الطلب.

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