

دهان أساس بخواص تغلغل عالية للأسطح الخرسانية (خال من المذيبات)

طبقة أساس من الراتنج الصناعي للأسطح الحساسة



TDS_CT17_GCC_0519

1

يرجى الملاحظة

يستخدم CT 17 فقط في الظروف الجافة وفي درجات حرارة من +5 إلى +40 درجة مئوية. يرجى الرجوع بشكل خاص إلى أوراق المعلومات الفنية لمنتجات Ceresit حيث يوصى باستخدام التحضير باستخدام CT 17. ومراعاة التحذيرات وإرشادات السلامة وإرشادات التخلص من النفايات الواردة في ورقة بيانات السلامة.

المزايا

- ◀ خال من المذيبات
- ◀ يعمل على تقوية السطح
- ◀ يقلل من الامتصاص
- ◀ للإستخدام الداخلي والخارجي



خال من المواد المذيبة



داخلي وخارجي

مجالات الإستخدام

طلاء أساس للجدران والأرضيات. لتقوية الخرسانة خفيفة الوزن، ألواح رقائق الخشب (V 100)، البلوك بورد، ألواح الجبس والألياف، قدد الأنهدريت، قدد التسوية الأسمنتية أو الخرسانة الماصة. يستخدم أساس CN 94 للمعالجة المسبقة للركائز غير الممتصة، الألواح الخشبية السفلية والأسفلت الصمغي قبل وضع مركبات تسوية الأرضيات Ceresit.

تجهيز الارضية

يمكن استخدام CT 17 على جميع الأسطح الصلبة الحاملة للأوزان، النظيفة والجافة الخالية من المواد التي قد تضعف الالتصاق. قبل تطبيق CT 17 ، يجب اختبار قدرة التحمل وقوة الركيزة. يجب تقوية القدد الجافة ميكانيكيًا. وتنظيف السطح وإزالة أي غبار. يجب تغطية النوافذ والأبواب والأجزاء الأخرى وكذلك المناطق المجاورة، وتنظيفها بالماء مباشرة بعد التحضير.

الإستخدامات

يستخدم CT 17 مباشرة بفرشاة أو بكرة رول مناسبة. حسب ظروف التجفيف الخاصة بالموقع على الركائز الماصة، يمكن مواصلة العمل باستخدام لاصق بلاط Ceresit ومركب تسوية الأرضية بعد 2 إلى 4 ساعات فقط. بعد الجفاف يفترض أن يكون السطح مقاومًا للخدش. إذا لم يكن كذلك، يجب إعداده مرة أخرى. يجب تنظيف الأدوات بالماء بعد الاستخدام.

المواصفات الفنية

الأساس	راتينج اصطناعي محايد مع إضافة كمية صغيرة من الصبغة
اللون	أصفر فاتح
الكثافة	1 كجم/لتر
حرارة التطبيق	+ 5 إلى + 40 درجة مئوية
وقت الجفاف	من 2 إلى 4 ساعات تقريباً
- على طبقة ماصة	
معدل التغطية	0.1 الى 0.2 ل/متر مربع
التخزين	العمر الافتراضي 12 شهراً في مكان بارد لكن خالي من الصقيع. يستخدم المنتج في العبوات المفتوحة بأسرع وقت ممكن.
قيمة حد الاتحاد الأوروبي للمركبات العضوية المتطايرة لهذا المنتج (cat A / h)	50 جم / لتر (2007) ؛ 30 جم / لتر (2010). هذا المنتج يحتوي على 0 ماكس. جم / لتر.

بصرف النظر عن المعلومات الواردة هنا ، من المهم أيضاً مراعاة الإرشادات واللوائح ذات الصلة لمختلف المنظمات والجمعيات التجارية بالإضافة إلى المعايير ذات الصلة. تستند الخصائص المذكورة أعلاه إلى الخبرة العملية والاختبارات التطبيقية. تتطلب الخصائص المضمنة والاستخدامات المحتملة التي تتجاوز تلك المضمنة في ورقة المعلومات هذه تأكيداً كتابياً. تم الحصول على جميع البيانات المعطاة عند درجة حرارة محيطية ودرجة حرارة المادة + 23 درجة مئوية و 50٪ رطوبة هواء نسبية في ظروف المختبر ما لم ينص على خلاف ذلك. يرجى ملاحظة أنه في ظل الظروف المناخية الأخرى ، يمكن تسريع التصلب أو تأخيره. 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 ، henkelpolybit@henkel.com
هنكل بولي بت للصناعات المحدودة ، ص.ب 5911 النمام – 31432، المملكة العربية السعودية
الهاتف: 62 / 4061 3808 +966، فاكس: 1164 812 13 +966 ،
www.henkelpolybit.com, polybitdammam@henkel.com