



# T 425

عامل التصاق

مركب مانع للانزلاق لتركيب بلاط السجاد دون الحاجة للصبغ على الأرضيات



## المزايا

- ▶ مثالي لتركيب بلاط السجاد دون الحاجة للصبغ مع طبقة سفلية من الـ PVC أو النسيج
- ▶ يسمح بإستبدال قطع البلاط بشكل منفرد دون الحاجة لخلع الأسطح
- ▶ يمنع الانزلاق وحركة بلاط السجاد
- ▶ تطبيق مريح بواسطة الرول

TDS\_Ceresit\_T 425\_GCC\_1116

## مجالات الاستخدام

- عامل التصاق منخفض الانبعاثات للغاية ومانع للانزلاق للأرضيات القابلة للإزالة بسهولة لتركيب قطع بلاط السجاد دون الحاجة للصبغ على الأسطح التالية:
  - طبقة سفلية ناعمة ومغلقة بمادة مثل الـ PVC
  - طبقات النسيج مثل اللباد أو الصوف. التي يمكن استخدام المنتج عليها
  - أرضيات مزدوجة أو مرتفعة (على سبيل المثال مصنوع من قشرة الخشب أو المعدن) ،
  - تلتصق بشدة بالأغطية الموجودة (مثل PVC / CV ، مشمع ، أرضيات حجرية)
  - وعلى جميع الركائز الأخرى المجهزة لتركيب الأرضيات في المناطق التجارية والعامة وكذلك المناطق السكنية.
- إذا لزم الأمر، يمكن إزالة الأغطية وتثبيتها بشكل متكرر. تلبى Ceresit T 425 أعلى متطلبات جودة الهواء الداخلي والتوافق البيئي.

## تحضير الأرضية

- يجب أن تتوافق الركائز مع متطلبات "أعمال الأرضيات" من 5325 أو 8204 أو 3028 BS CP (ATV DIN 18 365) 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

## معلومات هامة

- يجب أن تكون جودة الهواء الداخلي بأفضل ما يمكن بعد أعمال تركيب الأرضيات مطابقة لمتطلبات ظروف العمل القياسية وكذلك أن تكون الأرضيات ودهانات الأساس ومواد التسوية جميعها جافة تمامًا
- يتم تنفيذ أعمال تركيب الأرضية في جو دافئ وجاف نسبيًا، عند درجة حرارة الأرضية أعلى من 15 درجة مئوية ودرجة حرارة الهواء أعلى من 18 درجة مئوية ورطوبة نسبية أقل من 75%.

## الاستخدام

يجب خلط محتويات العبوة جيدًا قبل الاستخدام ووضعها في دلو نظيف. لا يجب صبه مباشرة على الأرضية. بدلا من ذلك يتم دهن طبقة رقيقة وموحدة من Ceresit T 425 على كامل مساحة السطح باستخدام رول رغوي ناعم (دقيق المسامات). يجب استخدام شبك طلاء لإزالة الطلاء الزائد وتجنب تكون البرك. يجب منع المنتج من التسرب إلى وصلات الأرضيات المرتفعة

### تركيب بلاط سجاد موصل للكهرباء

في بعض الأماكن، يتم تثبيت بلاط السجاد الموصل للكهرباء أحيانًا لمنع تراكم الشحنات الكهروستاتيكية على الأشخاص. بشكل عام، فإن التوصيلية الذاتية لبلاط السجاد كافية. لدعم هذا التأثير وربط البلاط ببعضه البعض، يتم تركيب شريط نحاسي طولي أسفل كل صف ثالث من البلاط بعد جفاف طبقة T 425. ويجب التأكد من وجود اتصال مباشر بين الشريط النحاسي والجانب السفلي للأرضية. يجب توصيل الأطراف الأمامية للشرائط بشرائط متقاطعة. بعد ذلك، يتم تثبيت بلاط السجاد كما هو موضح أعلاه. بعد أن يجف فيلم T 425 تمامًا قبل البدء في تثبيت بلاط السجاد. خلاف ذلك، لن يكون من الممكن إزالة البلاط بدون أضرار.

## المواصفات الفنية

الشكل	سائل أبيض
التعبئة	علبة 10 كجم، PE
وحدة الشحن	60 علبة لكل لوح تحميل
زمن العمل المفتوح	30 دقيقة على الأقل
مدة العمل	24 ساعة تقريباً
قابلية الحمل	مباشرة بعد التركيب
مناسب لكراسي العجلات	مقاوم لأثر العجلات وفقاً لـ DIN EN 12 529
مقاومة المنظفات	مناسب للتنظيف الجاف والتنظيف المبللة بأغطية أرضية مناسبة
مقاومة الحرارة بعد المعالجة	بحد أقصى + 50 درجة مئوية ، يمكن استخدامها في منشآت التدفئة تحت الأرضية
النقل للتخزين	من +5 درجة مئوية إلى +50 درجة مئوية +10 درجة مئوية إلى +30 درجة مئوية
الصلاحية	12 شهراً، في مكان بارد وجاف
	تستند الأوقات المذكورة أعلاه على الظروف المناخية العادية (23 درجة مئوية / 50% نسبة الرطوبة الجوية). يمكن أن تتسبب الظروف المناخية الأخرى في إطالة أو تقصير أوقات العلاج والجفاف

## الاستهلاك

استهلاك	مدى تغطية كل علبة
حسب الأرضية والطبقة السفلية	100-50 جم / م <sup>2</sup> - 200 م <sup>2</sup>

- يجب إزالة البقع الجديدة من اللاصق فوراً بقطعة قماش مبللة وتنظيف الأدوات بالماء والصابون مباشرة بعد الاستخدام
- يجب إغلاق الدلاء المفتوحة بإحكام واستهلاكها بأسرع وقت ممكن.
- لا يمكن إعادة تسييج Ceresit T 425 المعالج (الجاف) بالكامل ويجب إزالته ميكانيكياً
- قد يختلف وقت الفتح والعمل وفقاً لدرجة الحرارة والرطوبة النسبية وامتصاص الركيزة. ستكون أقصر في درجات الحرارة المرتفعة والرطوبة المنخفضة، ولكن لفترة أطول في درجات الحرارة المنخفضة والرطوبة العالية والركائز غير الماصة.

## معلومات السلامة للمنتج

Ceresit T 425 هو بديل خالي 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: +49(0)211797-0 (كلمة الرمز "حساسية"). يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

## للمستخدمين المحترفين.

ورقة بيانات السلامة متوفرة على [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com)

خالي من المذيبات ، وفقاً لـ TRGS 610  
مخفض الانبعاثات جداً وفقاً لـ GEV  
GISCODE D 1  
EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>

## المعلومات الفنية

يرجى أيضاً اتباع التعليمات الواردة في أوراق المعلومات التالية:

1. ملاحظات موجزة عن Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com) ، انظر تحت عنوان "المنشورات"
2. معلومات التركيب 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

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](http://www.henkelpolybit.com), [henkelpolybit@henkel.com](mailto:henkelpolybit@henkel.com)

Quality for Professionals