



لاصِق منخفض اللزوجة ومكون من مادة إيبوكسي-بولي يوريثين للأرضيات المرنة والنسيجية









وصف المنتج

دي سي أي لينوليم 2 ك عبارة عن مادة لاصقة مكونة من مكونين، سريعة التصلب، وجاهزة للاستخدام، وقاعدة من مادة البولي يوريثين الإيبوكسي الخالية من المذيبات، تستخدم في التركيبات الداخلية والخارجية لأرضيات مشمع الأرضيات. المنتج سهل الاستخدام وله مرونة جيدة جدًا. نظرًا لاحتوائه على إضافات خاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن

مجال التطبيق

- · للاستخدام الداخلي والخارجي
 - ٠ لتركيب أرضيات مشمع
 - · للتركيب على أرضية مدفاة
 - · للمناطق التجارية والسكنية
- لأرضيات السجاد المثقوبة بالإبر
- ٠ للأرضيات متعددة الأغراض على أسطح الإسفلت
 - · للتطبيق على أسطح ماصة وغير ماصة
 - للتطبيق على أسطح حساسة للرطوبة
 - ٠ لتركيب أرضيات مطاطية
 - ٠ لتركيب أرضيات الفينيل الكوارتز
 - · لتركيب بلاط الفينيل

الأسطح المناسبة

- ٠ أرضية خرسانية
- · ذراع التسوية الأسمنتية
 - ٠ ألواح اللوح الخشبي
 - ٠ أسطح خشبية

الشروط

٠ لا تستخدم في درجات حرارة أقل من 8 درجات مئوية.

٠ لا تستخدم للتطبيق الخارجي.

- ِ لا تستخدِم في المناطق المعرضة باستمرار للمياه أو الغمر أو الضغط الهيدروستاتيكي.
- ٠ لا تستخدم في الدشات التجارية أَو غرف البخار أو النوافير أو التطبيقات المغمورة.
 - ۰ لا تستخدم على اسطح معدنية.
 - ۰ لا تستخدم على اسطح انهيدريت.
 - ٠ الحماية من الصقيع.
- ٠ لا تستخدم على ذراع التسوية ذات المحتوى العالي من الرطوبة.

إجراءات التطبيق

أ. أ) تحضير الأسطح يجب أن تكون الأسطح صلبة وجافة بدرجة كافية، وقوية ميكانيكيًا، وخالية من الجزيئات السائبة والشحوم والزيوت والطلاء والشمع وما إلى ذلك. يجب ألا تتعرض أسطح الأسمنت للانكماش بعد تركيب الخشب. يجب أن يكون محتوى الرطوبة في ذراع التسوية أقل من الحد الأقصى الذي يحدده مصنع الباركيه. من الضروري التحقق من محتوى الرطوبة في جميع أنحاء سمك الأسطح، باستخدام مقياس الرطوبة المصنوع من الكربيد. خلال الربيع والصيف، يجب معالجة الجص لمدة أسبوع واحد على الأقل لكل سنتيمتر من السمك، ويجب معالجة ذراع التسوية الأسمنتية لمدة 28 يومًا على الأقل ما لم يتم تصنيعها باستخدام مواد رابطة خاصة من DCI لذراع التسوية مثل Screed 80 او Level S10 او Level S30. في حالة وجود خرسانة عائمة فوق العزل أو طبقات وألواح خفيفة الوزن على مستوى الأرض، يجب توفير حاجز بخار لمنع ارتفاع الرطوبة.



التغطية / الاستهلاك

تقريبًا 0.3 - 0.5 كجم/م2 وفقًا للمجرفة المسننة التعبئة والتغليف

يتم توفير دي سي أي لينوليم 2 ك في:

- عبوة بلاستيكية B+B سعة 20 كجم.
- عبوة بلاستيكية A+B سعة 10 كجم.
 - عبوة بلاستيكية B+B سعة 3 كجم.

مدة الصلاحية

يضمن التغليف المحكم الأصلي لهذا المنتج جودة ممتازة لمدة 24 شهرًا إذا تم تخزينه في منطقة جافة. في الأماكن ذات الرطوبة العالية، ستقل مدة صلاحية المنتج المعبأ.

تعليمات السلامة

لا يعتبر دي سي أي لينوليم 2 ك خطيرًا وفقًا للتنظيم الحالي فيما يتعلق بتصنيف المخاليط. يوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل مع المواد الكيميائية. لمزيد من المعلومات الكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من ورقة بيانات السلامة الخاصة بنا. يُحفظ بعيدًا عن متناول الاطفال. تاكد من التهوية الجيدة أثناء الاستخدام والتجفيف وبعده. لا تأكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج. في حالة ملامسته للجلد أو العينين، اشطفه على الفور بالكثير من الماء. لا تسمح للمنتج بالوصول إلى نظام الصرف الصحى أو مجرى المياه أو التربة. نظف الأدوات بالماء والصابون فورًا بعد الاستخدام. لا تعطِ سوى الحاويات الفارغة لإعادة التدوير. يمكن التخلص من بقايا المنتج المجففة كنفايات منزلية. منتج للاستخدام المهني.

يجب تنظيف البلاط الخزفي الحالي جيدًا وإزالة الشحوم منه قبل الشروع في عملية الالتصاق. يمكن تحسين التصاق الأرضيات من خلال وضع طبقة من برايمر EPPU كمحفز للالتصاق قبل التركيب.

في حالة الأرضيات الخشبية القديمة، يجب التأكد من أن ألواح الأرضية القديمة ملتصقة جيدًا بالأسطح. قم بإزالة أي ورنيش أو شمع من سطح الأرضية باستخدام ورق الصنفرة حتى تصل إلى سطح الخشب العاري وقم بإزالة كل الغبار باستخدام مكنسة كهربائية.

في حالة الأسطح الأنهيدريتية، يجب صقل السطح وتجهيزه باستخدام برايمر PU أو برايمر PU جالاً السطح بنكون دي سي أي لينوليم 2 ك من مادة لاصقة مكونة من مكونين ويتم توفير المكونات في عبوات بنسب محددة مسبقًا: • المكون أ: 9 أجزاء بالوزن؛ • المكون ب: جزء واحد بالوزن. امزج المكونين معًا باستخدام خلاط ميكانيكي حتى يتم الحصول على عجينة متجانسة.

ج) تطبيق المنتج ضع دي سي أي لينوليم 2 ك على الأسطح باستخدام مجرفة مسننة مناسبة للشكل. يبلغ وقت فتح المنتج 30 دقيقة كحد أقصى في ظل ظروف درجة الحرارة والرطوبة العادية، والتي يجب أخذها في الاعتبار عند نشر المادة اللاصقة. إذا تشكلت طبقة، فيجب إزالة المادة اللاصقة واستبدالها.

د) تركيب البلاط

اترك وقت انتظار قصير يصل إلى 10 دقائق وفقًا لكمية التطبيق والظروف المناخية وامتصاص الأسطح ونوع الغطاء. تأكد من عدم تجاوز وقت الفتح 20-30 دقيقة لضمان ترطيب الجزء الخلفي من الغطاء بشكل صحيح. ضع الغطاء بينما لا يزال اللاصق رطبًا: يجب طبع حواف اللاصق. احرص على تجنب جيوب الهواء وافرك غطاء الأرضية بعناية لضمان نقل اللاصق جيدًا إلى الظهر. تجنب الضغط المفرط على المفاصل. بعد بضع دقائق من تركيب غطاء الأرضية، من الضروري دائمًا لفه لأسفل بعناية مرة أخرى أو فركه بقوة.



| معلومات تقنية | |
|--|--|
| هوية المنتج | |
| مسحوق | القوام: |
| أبيض أو رمادي | اللون: |
| 1400 | الكثافة الظاهرية (كجم/م3): |
| 100 | محتوى المواد الصلبة الجافة (%): |
| 0.6 مم | الحجم الأقصى للحبيبات: |
| EN 9981 | التصنيف |
| بيانات التطبيق (عند +23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%) | |
| 100 جزء دي سي أي فاير برووف مع 23-21 جزءًا بالوزن من الماء | نسبة الخليط: |
| معجون جدًا | قوام الخليط: |
| 1600 | كثافة الخليط (كجم/م3) |
| 12 | درجة حموضة الخليط: |
| أكثر من ساعة | عمر الوعاء: |
| +5 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية | درجة حرارة التطبيق: |
| >30 دقيقة | وقت الفتح: |
| 0.2 مم | الانزلاق: |
| 5.2 مم | القابلية للتشوه: |
| تقريبًا 60 دقيقة | وقت التعديل: |
| 10000 5.5 32 0.6 15 0.15 35 from -30°C to +900°C A1 | طبقًا للمواصفة EN 1348 (نيوتن/مم2) - معامل المرونة (نيوتن/مم2 (بعد 28 يومًا): - قوة الانحناء بعد 28 يومًا (نيوتن/مم2): - قوة الضغط بعد 28 يومًا (نيوتن/مم2): - قوة الالتصاق:- امتصاص الماء الشعري [كجم/(م2·دقيقة)]: - معامل نفاذية بخار الماء (μ): - الموصلية الحرارية (λ) (وات/مك): مقاومة درجات الحرارة بعد المعالجة النهائية: التفاعل مع النار: |



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

