

مادة لاصقة مكونة من بوليمر سيليلاتيد من مكون واحد لـ LVT.









وصف المنتج

دي سي أي لينوليم أس ال هو مادة لاصقة أحادية المكون، سريعة التصلب، وجاهزة للاستخدام، وخالية من المذيبات، وقاعدة سيليكاتية، تستخدم في التركيبات الداخلية لأرضيات مشمع الأرضيات. المنتج سهل التطبيق وله مرونة جيدة. نظرًا لاحتوائه على إضافات خاصة، فإن المنتج مقاوم للبكتيريا والعفن.

مجال التطبيق

- ٠ للاستخدام الداخلي
- ٠ لتركيب أرضيات مشمع الأرضيات
 - · للتركيب على أرضية مدفأة
 - · للمناطق التجارية والسكنية
 - · لأرضيات السجاد المثقوبة بالإبر
 - الأسطح المناسبة · أرضية خرسانية
 - ٠ ألواح اللوح الخشبي
 - - ٠ أسطح خشبية

الشروط

- ٠ لا تستخدم في درجات حرارة أقل من 8 درجات
 - ٠ لا تستخدم للتطبيق الخارجي.
- · لا تٍستخدم ٍفي َالمناطَق المعرضة باستمرار للمياه او الغمر او الضغط الهيدروستاتيكي.
- ٠ لا تستخدم في الدشات التجارية أو غرف البخار أو النوافير أو التطبيقات المغمورة.
 - ٠ لا يجوز استخدامه على أسطح معدنية.
 - ٠ لا يجوز استخدامه على أسطح أنهيدريت.
 - · يحمى من الصقيع.

٠ لا يجوز استخدامه على ذراع التسوية ذات المحتوى العالى من الرطوبة.

إجراءات التطبيق

أ) تحضير الأسطح يجب أن تكون الأسطح معالجة 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 ان 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 DCl لذراع التسوية مثل Screed 80 أو Level S10 أو Level أو Level S30. في حالة وجود خرسانة عائمة فوق العزل او طبقات وألواح خفيفة الوزن على مستوى الأرض، يجب توفير حاجز بخار لمنع ارتفاع الرطوبة.

يجب تنظيف البلاط الخزفي الموجود 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 التاكد 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 العاَرِي وقم بإزالة كل الغبار باستخدام



مكنسة كهربائية.

في حالة الأُسطح الأنهيدريتية، يجب صنفرة السطح وتجهيزه باستخدام برايمر PU أو برايمر PU P. ب) تحضير المنتج: يكون منتج دي سي أي لينوليم أس ال جاهرًا للاستخدام ولكن يُنصح بخلط المادة اللاصقة لتحقيق التجانس.

ج) تطبيق المنتج: ضع منتج دي سي أي لينوليم أس ال على الأسطح باستخدام مجرفة مسننة مناسبة للشكل. الحد الأقصى لوقت فتح المنتج هو 30 دقيقة في ظل ظروف درجة الحرارة والرطوبة العادية، والتي يجب أخذها في الاعتبار عند نشر المادة اللاصقة. إذا تشكلت طبقة، يجب 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 المادة اللاصقة جيدًا إلى الظهر. تجنب لضغط المفرط على المفاصل. بعد بضع دقائق من تركيب غطاء الأرضية، من الضروري دائمًا لفه لأسفل بعناية مرة أخرى أو فركه بقوة

التغطية / الاستهلاك

تقريبًا 0.3 - 0.5 كجم/م2 وفقًا للمجرفة المسننة

التعبئة والتغليف

يتم توفير دي سي أي لينوليم أس ال في:

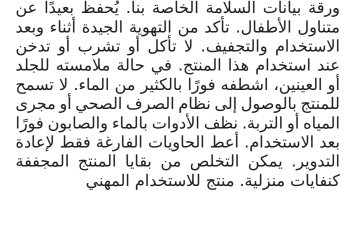
- عبوة بلاستيكية سعة 20 كجم.
- عبوة بلاستيكية سعة 10 كجم.
 - عبوة بلاستيكية سعة 3 كجم.

مدة الصلاحية

يضمن التغليف المحكم الأصلي لهذا المنتج أن يكون من الدرجة الأولى لمدة 24 شهرًا إذا تم تخزينه في منطقة جافة. في الأماكن ذات الرطوبة العالية، ستقل مدة صلاحية المنتج المعبأ في أكياس.

تعليمات السلامة

لا يعتبر دي سي أي لينوليم أس ال خطيرًا وفقًا للتنظيم الحالي فيما يتعلق بتصنيف الخلطات. يوصى بارتداء قفازات ونظارات واقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل مع المواد الكيميائية. لمزيد من المعلومات الكاملة حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من





معلومات تقنية	
هوية المنتج	
عجينة	القوام
ابيض	اللون
1450	الكثافة الظاهرية (كجم/م3):
150,000 (دورة في الدقيقة 5، المغزل 7)	اللزوجة
69	محتوى المواد الصلبة الجافة (%):
بيانات التطبيق (عند +23 درجة مئوية و50% رطوبة نسبية)	
جاهز للاستخدام	نسبة الخليط:
عجينة	قوام الخليط:
8.5	درجة حموضة الخليط:
+10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية	درجة حرارة التطبيق:
20 - 30 دقيقة	وقت الفتح (وفقًا لـ EN 1346):
العروض النهائية	
N/mm2 5.7	المشي:
من -20 درجة مئوية إلى +90 درجة مئوية	مقاومة درجة الحرارة بعد المعالجة النهائية:



+20 10 70174113 www.dc-industries.eg

