















# وصف المنتج

دي سي أي 600 هو لاصق أبيض غير قابل للاشتعال وجاهز للاستخدام يستخدم في التركيبات الداخلية للفسيفساء الزجاجية وبلاط السيراميك والحجر الطبيعي غير الحساس للرطوبة على الجدران. لاصق البلاط المشتت دي سي اي 600 هو لاصق مشتت من فئة D2TE (D)، محسّن (2)، غير قابل للانزلاق (T)، لاصق ممتد لفترة مفتوحة (E). يمكن استخدام لاصق البلاط المشتت دي سي أي 600 على الجدران والأرضيات للتركيبات الرقيقة والمتوسطة للبلاط والمواد الحجرية.

# مجال التطبيق

- ٠ للاستخدام الداخلي
- · تركيب بلاط السيراميك والحجر الطبيعي والموزاييك الزجاجي
- · يمكن استخدامه للبلاط الذي يصل طوله إلى 45 سم (من الجانب الأطول)
  - · لتركيب ألواح البوليسترين.
  - · مناسب لتطبيقات المناطق الرطبة

## ركائز مناسبة

- ۰ أسمنت
- · طبقة الحشو الأسمنتي
- ٠ اللوح الداعم الأسمنتي
  - ٠ الجبس ورق الحائط
  - ٠ طبقات من الجبس
    - ٠ لصق الجبس
- ٠ لوح داعم من البوليسترين
- · غراء الخشب الرقائقي الخارجي
- · موجود بلاط السيراميك والحجر

#### الشروط

٠ لا يمكن استخدامه على ورق الحائط.

٠ لا يمكن استخدامه لتركيب بلاط غير ماص (أي بلاط خزفي غير منفذ) على ركائز غير ماصة لأن ذلك يحد من قدرته على المعالجة. يتم علاج المادة اللاصقة من خلال تبخر محتواها المائي. ﴿ لا يستُخدِم للبلاط الأكبر من 45

**DC** INDUSTRIES

- ٠ لا يستخدم في درجات حرارة أقل من 8 درجات مئوية
  - · لا يستخدم للتطبيق الخارجي.
- ٠ لا يستخدم في المناطق المعرضة للتعرض المستمر للماء أو الغمر أو الضغط الهيدروستاتيكي.
- ٠ لا يستخدم في الحمامات التجارية أو غرف البخار أو النوافير أو التطبيقات المغمورة.
- اتركَ دائمًا مفصل التمدد، خاصة إذا كانت الركائز عرضة للثني أو الحركة.
  - · لا يستخدم على الركيزة المعدنية.
  - ٠ لا يجوز استخدامه كجزء من نظام العزل المائي.
  - · قد يكون بلاط الرخام والحجر حساسًا لتغير اللون.
    - ٠ حماية من الصقيع.
- · المنتج ليس بديلاً للمواد العازلة للمياه. عندما تكون هناك حاجة إلى مادة مقاومة للماء، استخدم منتج مانع لتسرب المياه.

# إجراءات التنفيذ أ) إعداد السطح

يجب أن تكون الاسطح معالجة وجافة بما فيه الكفاية، وقوية ميكانيكيا، وخالية من الجسيمات السائبة، والشحوم، والزيوت، والطلاء، والشمع، وما إلى ذلك. ويجب ألا تنكمش الركائز الأسمنتية بعد تركيب البلاط. خلال فصلي الربيع والصيف، يجب معالجة قدد الأسمنت لمدة أسبوع واحد على الأقل لكل سنتيمتر من السُمك، ويجب معالجة قدد الأسمنت لمدة 28 يومًا على الأقل ما لم يتم تصنيعها باستخدام مواد ربط خاصة من دي سي اي لقدد التسوية مثل سكريد 80، وليفل اس10، يجب أن تكون ركائز الجبس وقدد الأنهيدريت جافة تمامًا (الحد



الأقصى للرطوبة المتبقية %0.5). صلبة بما فيه الكفاية، وخالية من الغبار. يجب معالجتها باستخدام دي سي أي جريب برايمر أو بيتون كونتاكت ، بينما يجب معالجة المناطق المعرضة للرطوبة العالية باستخدام مادة لاصقة للبلاط. لا يُنصح بوضع مادة لاصقة على الركائز حتى يكتمل الانكماش الهيدروليكي وتكون الرطوبة المتبقية للركيزة أقل من 4

ب) تطبيق المنتج. المادة اللاصقة جاهزة للاستخدام. حدد الأداة المناسبة حسب حجم البلاط المراد تثبيته: · مجرفة على شكل رقم V مقاس 6 مم للفسيفساء حتى 2.5 × 2.5 سم

قم بتنظيف الركيزة باستخدام اسفنجة أو منشفة رطبة. ضع المادة اللاصقة على الركيزة مع وضع الجانب المسطح من المجرفة في الركيزة. بعد ذلك، قم بتمشيط المادة اللاصقة بالجانب المحزز وإزالة المنتج الزائد. قم بتوزيع المنتج فقط بقدر ما يمكن تبليطه بينما يكون اللاصق رطبًا ولزجًا، لمدة 30 دقيقة تقريبًا. اضغط على البلاط في المادة اللاصقة، وقم بمحاذاة. فاز أو قم بلف جميع البلاط حتى يتم فرشه بالكامل. تحقق من العمل بانتظام للتأكد من الاتصال الكامل بين ظهر البلاط والمواد اللاصقة.

# د) تركيب البلاط

ليس من الضروري تبليل البلاط قبل التثبيت؛ ومع ذلك يفضل مسحهم بالماء النظيف. يتم تثبيت البلاط تحت ضغط قوي لضمان اتصال جيد مع المادة اللاصقة. دي سي أي 600 وقت فتح لاصق البلاط المشتت في درجة الحرارة والرطوبة العادية هو 30 دقيقة؛ قد تؤدي الظروف الجوية غير المواتية مثل الشمس القوية أو الرتفاع درجة الحرارة أو الرياح الجافة أو الركيزة عالية الامتصاص إلى تقصير وقت الفتح هذا، في بعض الحالات الى بضع دقائق فقط. ولهذا السبب، يجب أن تكون هناك ضوابط ثابتة للتحقق مما إذا كان المنتج قد تشكل قشرة على السطح أو أنه لا يزال طازجًا عند اللمس. إذا تشكلت

طبقة سطحية، فيجب إعادة استخدام المادة اللاصقة. لا يُقترح تبليل سطح المادة اللاصقة عندما تكون قشرة، لأن طبقة غير لاصقة ستتشكل بدلاً من إذابة الجلد. يجب أن يتم تعديل البلاط، إذا لزم الأمر، في غضون 60 مرة، وسيصبح التعديل مشكلة

## ه) التطبيق

يمكن أن يتم التركيب لمدة لا تقل عن 8 ساعات من وقت المعالجة عند 23 درجة مئوية ورطوبة نسبية %50 للجدران وعند 23 درجة مئوية ورطوبة نسبية %50 لوقت معالجة الأرضيات بشكل كبير. قد تغير الظروف الإعداد بشكل ملحوظ

## التغطية / الاستهلاك

حوالي 3 كجم/م مع مجرفة مسننة 6 مم

## التعبئة والتغليف

يتم توفير لاصق البلاط دي سي أي 600 في: عبوة بلاستيكية 15 كيلو . عبوة بلاستيكية 5 كيلو .

#### مدة الصلاحية

العبوات الأصلية المختومة لهذا المنتج مضمونة لتكون ذات جودة أولى لمدة 24 شهرًا إذا تم تخزينها بعيدًا عن الأرض وفي منطقة جافة. الرطوبة العالية سوف تقلل من العمر الافتراضي للمنتج المعبأ

### تعليمات السلامة

لا يعتبر لاصق البلاط المشتت دي سي أي 600 خطيرًا وفقًا للوائح الأوروبية المتعلقة بتصنيف المخاليط. يُقترح ارتداء ملابس واقية واتخاذ الاحتياطات المعتادة للتعامل مع المواد الكيميائية. لمزيد من المعلومات حول الاستخدام الآمن لمنتجنا، يرجى الرجوع إلى أحدث إصدار من صحيفة بيانات سلامة المواد الخاصة بنا. منتج للاستخدام المهنى.





معلومات تقنية	
مسحوق	الاتساق
أبيض	اللون
1650	الكثافة الظاهرية (كجم/م3):
80	محتوى المواد الصلبة الجافة
0.2 ملم	الحد الأقصى لحجم الحبيبات:
EN 12004	التصنيف
بيانات التطبيق (عند 23+ درجة مئوبة و%50 رطوبة نسبية)	
جاهز للاستخدام	نسبة الخلط:
معجون	تماسك المزيج
1450	كثافة الخلطة (كجم/م3)
12	الرقم الهيدروجيني للخليط
أكثر من 4 ساعات	عمر الوعاء
5+ درجات مئوية إلى 40+ درجة مئوية	درجة حرارة التطبيق
>30 دقيقة	وقت الفتح
0.4 ملم	الانزلاق
تقريبًا. 30 دقيقة	وقت التعديل
الأداء النهائي	
2.56 2.34 1.49 1.28	قوة الالتصاق طبقاً للمواصفة N/mm3) (EN 1348) - قوة الالتصاق الأولية بعد 28 يوماً قوة الالتصاق بعد الحرارة قوة الالتصاق بعد غمر الماء دورات التجميد والذوبان
من 20- درجة مئوية إلى 60+ درجة مئوية	مقاومة درجات الحرارة بعد المعالجة النهائية



