



# 1080

## مادة تثبيت سيراميك الجرانيت



رمز المنتج: ١٠٨٠  
شهادات الجودة  
شهادة TS EN 12004-1 الصنف C2T

**الوصف:** مسحوق تلمصق ذو أساس اسمنتي ، مكون واحد، مضاف بوليمير ، مرن، عالي الأداء، عالي الاستقرار.

**مجالات الاستخدام:** الأسطح الداخلية والخارجية والأفقية والرأسية، والسيراميك الكبير الحجم للأرضيات والجدران، والجرانيت، وسيراميك الجرانيت، والرخام، والكلنكر وجميع أنواع مواد تكسية الحجر الطبيعي المعرضة لحركة مرور مشاة كثيفة ومراكز التسوق والمدارس والمستشفيات، إلخ. يتم استخدامه في الأماكن، أنظمة التدفئة تحت الأرضية، تغطية السيراميك على الأسطح القديمة من الجرانيت والرخام، فسيفساء الزجاج الرابطة.

### المزايا:

- يوفر إمكانية التصاق مرنة وقوية .
- مقاومة الماء والصفيع، لا يتأثر بتغيرات درجات الحرارة .
- يوفر ثباتًا عاليًا ولا يتراجع في التطبيقات الرأسية .
- يوفر إمكانية التثبيت من الأعلى للأسفل .
- تحضير السطح: يجب معالجة سطح التطبيق، يجب تنظيف سطح التطبيق من الغبار والزيت والطلاء والسيليكون ومواد المعالجة والمنظفات والمواد المضادة للتصاق. يجب ترطيب سطح التطبيق والحفاظ على رطوبته. إذا كان السطح ماصًا جدًا للماء، فيجب تطبيق السطح بعد تطبيق تمهيدي.

**طريقة التحضير:** يضاف ٢٥ كغ (Falcon) مسحوق لاصق البلاط والسيراميك لون ابيض لحوالي ٦,٥ - ٧ لترات من المياه النظيفة ويفضل خلطها مع خلاط أو مجرفة منخفضة السرعة بحيث لا تبقى تكتلات. يتم وضع الخليط المحضر لمدة ٥ - ١٠ دقائق حتى ينضج ويخلط مرة أخرى. يجب استهلاك الخليط في الحاوية خلال ٢,٥ - ٣ ساعة.

**معلومات التطبيق:** بداية، يتم ضغط خليط اللاصق بقوة على سطح التطبيق لتشكيل طبقة تلامس، ثم يتم تمشيط المنتج باستخدام مجرفة مسننة مناسبة لحجم البلاط. تأكد من أن خليط لاصق الاتصال ما لا يقل عن ٨٠٪ من الجزء الخلفي من بلاط السيراميك. إذا لزم الأمر، ووفقًا للألواح الأرضية ونعومة الأرضية المستخدمة، يجب تفضيل "طريقة التراب المزدوج الجانب" وينبغي استخدام مادة اللاصق على كل من أسطح السيراميك والسطح المطلوب التثبيت عليه ويجب تثبيت الألواح بطريقة تجعل اتجاه النموح متعامدًا مع بعضها البعض. تطبيق مطرقة قوة مع مطرقة مطاطية لضمان التصاق جيدة.

**الاستهلاك:** ٤ - ٦ كغ / م<sup>٢</sup>

**الحذر:** تجنب التطبيق في درجات حرارة أقل من ٥ + درجة مئوية وما فوق ٣٥ + درجة مئوية. تجنب الاستخدام في المناطق المجمدة أو المعرضة لخطر التجمد خلال ٢٤ ساعة أو التعرض لأشعة الشمس والرياح المباشرة. لا تضيف الغبار والماء إلى الخليط الذي انتهت صلاحيته. يتم توفير القيم المذكورة أعلاه في ظل الظروف المحيطة من ٢٣ ± ٢ درجة مئوية والرطوبة النسبية ٥٠ ± ٥٪.

**التعبئة والتغليف:** أكياس الورق كرافت ٢٥ كغ

**مدة الصلاحية:** يمكن تخزينها لمدة ١٢ شهرًا على طبلية مع ١٠ طبقات بحد أقصى مكدسة في عبوة غير مفتوحة في ظروف بعيدة عن الرطوبة.

**الصحة والسلامة:** كما هو الحال مع جميع المنتجات الكيميائية، يجب ألا تكون المنتجات الغذائية على اتصال بالجلد والعينين والفم أثناء الاستخدام والتخزين. إذا ابتلعت عن طريق الصدفة، اطلب المشورة الطبية. في حالة ملامسة الجلد، اغسل مع الكثير من الماء. تخزين بعيدا عن متناول الأطفال.

### المواصفات الفنية

المظهر	: مسحوق ناعم رمادي
كثافة المسحوق	: ~ ١,٣٥ كجم / لتر
نسبة خلط المياه	: ٦,٥ - ٧ مسحوق ماء / ٢٥ كجم
مدة الراحة	: ٥ - ١٠ دقائق
مدة صلاحيته في الوعاء	: حوالي ٢,٥ - ٣ ساعة
مدة الصلاحية بعد التفحوة التصاق الشد	: على الأقل ٢٠ دقيقة ثم ≤ ٠,٥ نيوتن / م <sup>٢</sup> (EN 1348)
درجة حرارة التطبيق	: + ٥ درجة مئوية إلى + ٣٥ درجة مئوية
قوة الالتصاق	: ≤ ١,٠ نيوتن/م <sup>٢</sup> (EN 1348) يومًا ٢٨
الانزلاق	: ≥ ٠,٥ مم (EN 1308)
متى يمكن المشي عليه	: ٢٤ ساعة
درجة حرارة الخدمة	: - ٣٠ - درجة مئوية إلى + ٨٠ درجة مئوية



تم الحصول على إرشادات التطبيق والقيم المقدمة للمنتجات وفقًا للمعايير الدولية وتجربتنا وفقًا للشروط ٢٣ ٢٣ ٢٣ OC و ٥٠ ± ٥٪ من الرطوبة النسبية. قد تختلف هذه القيم وفقًا للظروف المحيطة. درجات الحرارة العالية تقصر الوقت، درجات الحرارة المنخفضة تطيله.