



# 2000

## طلاء تمهيدي لتشطيب الباطون



رمز المنتج: ٢٠٠٠  
شهادات الجودة  
شهادة التالوم مع الصنف TS EN 1504-2

**التعريف:** أساس بوليمر أكريليك ، مكون واحد ، طلاء تمهيدي يحتوي على حبيبات الكوارتز الذي يزيد من الالتزام ووقت العمل للأسطح الاسمنتية أو الجبسية، يستعمل لتغطية الاسطح قبل تطبيق الطلاء التمهيدي الجبسي.

**مجالات الاستخدام:** تطبيقات داخلية وخارجية، أفقية ورأسية، كتمهيدي قبل التغطية التمهيديّة الإسمنتية أو الجبسية على الأسطح الخرسانية المكشوفة، يزيد من قدرة التحمل في الأسطح الممتصة للماء مثل ألواح الجبس، الجبس، الورق المقوى، الخرسانة الغازية، ألواح الخشب الرقائقي. يستخدم التمهيدي لزيادة الالتزام قبل التطبيق على الأسطح القديمة.

### المزايا:

- أساس مائي، عديم الرائحة، يمكن استخدامها بأمان في الداخل.
- يوفر الالتزام العالي.
- يزيد من قابلية الآلة.
- يتم تطبيقه قبل الطلاءات التي أساسها الأسمنت والجبس على الأسطح الماصة وتمنع فقدان الماء السريع للخلطات المطبقة.
- يوفر مقاومة ضد الرطوبة.
- ملون، يوفر سهولة التطبيق.

**تحضير السطح:** يجب معالجة سطح التطبيق. يجب تنظيف سطح التطبيق من الغبار والزيت والطلاء والسيليكون ومواد المعالجة والمنظفات والمواد المضادة للالتصاق. يجب ترطيب سطح التطبيق والحفاظ على رطوبته. إذا كان السطح ماصًا جدًا للماء، فيجب تطبيق السطح بعد تطبيق تمهيدي.

**طريقة التحضير:** تمييع ١٢ كغ من التمهيدي في دلو بإضافة ٥ - ٧ لترات من الماء وتخلط مع خلاط منخفضة السرعة حتى يتم الحصول على خليط متجانس. يتم تطبيق التمهيدي المخفف على السطح في طبقة واحدة مع الأسطوانة محكم. يجف ما بين ٦٠ - ٩٠ دقيقة بعد التطبيق. بعد ٢٤ ساعة، يمكن تطبيق طلاء الاسمنت أو الجبس للتشطيب.

**الاستهلاك:** ١٥٠ - ٢٥٠ غرام / متر مربع (اعتمادا على سطح التطبيق).

**تحذير:** 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:** في دلو بلاستيكي ١٢ كغ

**مدة الصلاحية:** يمكن تخزينها لمدة ١٢ شهرًا على طبليّة 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 اكريليك لون زهري
الكثافة	: ~ ١,٣٥ كجم / لتر
نسبة خلط المياه	: ٥ - ٧ مسحوق ماء / ١٢ كجم
درجة حرارة التطبيق	: + ٥ درجة مئوية إلى + ٣٥ درجة مئوية
الفترة اللازمة لكي يجف	: ٦٠-٩٠ دقيقة
المدة اللازمة للمعالجة	: ٢٤ ساعة
درجة حرارة الخدمة	: - ٢٠ درجة مئوية إلى + ٨٠ درجة مئوية

تم الحصول على إرشادات التطبيق والقيم المقدمة للمنتجات وفقًا للمعايير الدولية وتجربتنا وفقًا للشرط OC ٢ ٢٣ ٢٣ و ٥٠ ± ٥ % من الرطوبة النسبية. قد تختلف هذه القيم وفقًا للظروف المحيطة. درجات الحرارة العالية تقصر الوقت، درجات الحرارة المنخفضة تطيله.

