

وصف السلعة

كلاس جلاس هو طلاء أرضيات شفاف ثنائي المكونات، سهل التطبيق على أسطح متنوعة مثل السيراميك والرخام والجرانيت والبلاط والحجر الطبيعي والخرسانة. يتميز بمقاومته للأشعة فوق البنفسجية والتأثيرات الكيميائية والفيزيائية. يُستخدم لأغراض العزل المائي والزخرفة. بعد الجفاف، يُشكّل طبقة شفافة ومرنة ومتجانسة تحمي السطح.

مجالات الاستخدام

يمكن استخدامه بأمان على مجموعة متنوعة من الأسطح مثل السيراميك والرخام والخرسانة، بالإضافة إلى مواد البناء المختلفة مثل الخشب والبولي فينيل كلوريد وحتى المعدن.

المواصفات التقنية

شدة	0.98±0.02 غرام/لتر
لون	شفافية
فترة الجفاف	6-8 ساعات
وقت المعالجة الكلي	7 أيام
عمر الحاوية	1-1.5 ثانية
مدة الصلاحية	12 مايو

تستند المعلومات الواردة في هذه النشرة الفنية إلى بيانات مستخلصة من نتائج تجريبية. تقع مسؤولية الاستخدام الصحيح لمنتجنا الأصلي على عاتق المستخدم. تقتصر مسؤولية شركتنا على جودة المنتج فقط. تحل هذه النشرة محل المعلومات الواردة في النشرة السابقة. تحتفظ شركتنا بحقها في إجراء أي تعديلات على أي معلومة في هذه النشرة.

المميزات

- يحل بسهولة مشكلات العزل في الأرضيات دون إلحاق الضرر بالطلاء الموجود.
- يشكل طبقة عازلة شفافة.
- يتميز بقدرة فائقة على الالتصاق.
- يتميز بخصائص مقاومة للماء ويضفي لمسة نهائية جذابة من الناحية الجمالية.
- يمكن استخدامه مباشرة دون الحاجة إلى طبقة أساسية.
- إنه مقاوم للأشعة فوق البنفسجية وغير متأثر بالعوامل الخارجية.

تحضير السطح

يجب أن تكون الأسطح المراد طلاؤها نظيفة وجافة تمامًا، وخالية من أي بقايا مثل الزيت والأوساخ والغبار والصدأ. التنظيف الجيد ضروري لضمان التصاق ممتاز. بعد ذلك، تُضاف الكمية الكاملة من المكون "ب" إلى المكون "أ" وتُخلط جيدًا وفقًا للنسب المحددة. مدة صلاحية الخليط حوالي ساعة واحدة، ويمكن تطبيقه باستخدام فرشاة أو بكرة أو مسدس رش.

خليط

يجب أن تكون الأسطح التي سيتم تطبيق زجاج CLASS عليها نظيفة وجافة تمامًا، وخالية من أي بقايا مثل الزيوت والأوساخ والغبار والصدأ. لضمان الالتصاق الفعال، ينبغي تنظيف السطح بشكل جيد.

معلومات التقديم

يتم تحضير المزيج من خلال أخذ 7 أجزاء من المكون أ وجزء واحد من المكون ب. ولتحقيق أقصى قدر من الالتصاق في الطبقة الأولى، يُنصح بتطبيقه على أسطح جافة باستخدام أسطوانة أو فرشاة إيوكسية ملائمة. كما يُوصى بتطبيق طبقة ثانية للحصول على أفضل النتائج. بعد التأكد من جفاف الطبقة الأولى، ضع الطبقة الثانية في الاتجاه المعاكس (إذا كانت الطبقة الأولى عمودية، فيجب أن تكون الثانية أفقية). اترك الطبقة الثانية لتجف لمدة تتراوح بين 12 و24 ساعة. يجب أن يكون هناك فاصل زمني يتراوح بين 4 و6 ساعات بين الطبقتين. يجب ألا تقل درجة حرارة السطح عن 5 درجات مئوية، ودرجة حرارة الجو بين 15 و35 درجة مئوية، ويجب ألا تتجاوز الرطوبة 80%.

استهلاك

350-400 جم/م² (طبقة مزدوجة)

التعبئة

عبوات معدنية بوزن 0.8 كجم، 2 كجم، و4 كجم

مدة الصلاحية

يمكن الاحتفاظ به لمدة 12 شهراً في عبوته غير المفتوحة في مكان بارد وجاف بعيداً عن أشعة الشمس، في درجات حرارة تتراوح بين 10+ درجة مئوية و25+ درجة مئوية.

انتباه

تجنب الاستخدام في درجات حرارة محيطية تقل عن 5 درجات مئوية أو تزيد عن 30 درجة مئوية. لا تستخدمه تحت أشعة الشمس المباشرة أو في المطر أو الرياح. تجنب استخدامه على الأسطح المعرضة لأشعة الشمس لفترات طويلة، أو المتجمدة، أو المعرضة لخطر التجمد خلال 24 ساعة.

R10: يُخزّن بعيداً عن متناول الأطفال.

R20/22: ضار عند الاستنشاق أو الابتلاع.

R52/53: يضر بالكائنات المائية، وقد يتسبب في آثار ضارة طويلة الأمد على البيئة المائية.

R65: ضار. قد يؤدي إلى تلف الرئتين في حال ابتلاعه.

S7: يُخزّن في حاوية محكمة الإغلاق.

S24/25: تجنب ملامسة العينين والجلد. S28: في حال ملامسة الجلد، اغسله فوراً بكمية وفيرة من الماء.

S29: لا تقم بتصريف المياه في المجاري.

S46: في حال حدوث ابتلاع، يجب السعي للحصول على المشورة الطبية فوراً مع تقديم العبوة أو الملصق.