

### وصف السلعة

CLASSSER هو برايمر أحادي المكون يعتمد على الأكريليك، يُستخدم في تطبيقات السيراميك على السيراميك لتعزيز الالتصاق السطحي وتوفير قاعدة للطلاء اللاحق.

### مجالات الاستخدام

مادة أساسية لربط السيراميك بالسيراميك، تُطبق على الأسطح الزجاجية العمودية أو السيراميك، مما يعزز الالتصاق ويقلل من امتصاص السطح.

### المواصفات التقنية

شدة	0.05 ± 1.35 كجم/لتر
لون	حافة
فترة الجفاف	3-5 ساعات
قوة الارتباط	≤ 0.9 نيوتن/مم <sup>2</sup>
وقت طلاء السيراميك	الحد الأدنى 4.5 ساعات
الرقم الهيدروجيني	7-9

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 بحقوقها في إجراء أي تعديلات على أي معلومة في هذه النشرة.

### المميزات

- جاهز للاستخدام.
- إنه سهل وسريع في الاستخدام.
- هو منتج مائي، بلا رائحة، وآمن للاستخدام الداخلي.
- يتميز بقوة التصاق مرتفعة.

### تحضير السطح

يجب أن تكون الأسطح المراد طلاؤها نظيفة وجافة تمامًا، وخالية من أي بقايا مثل الزيت والأوساخ والغبار والصدأ. التنظيف الشامل ضروري لضمان التصاق جيد.

### خليط

يتم خلط مُصنَّف المواد (CLASSSER)، المتوفر في صورة سائلة في دلاء بلاستيكية سعة 5 كجم، بشكل جيد حتى يصبح متجانسًا. يُفضل استخدام خلاط كهربائي منخفض السرعة أو مثقاب كهربائي للخلط. خلال الاستخدام، يجب قلب مُصنَّف المواد (CLASSSER) بانتظام لضمان تجانسه. لا يُضاف إليه أي مواد أو سوائل أخرى.

### معلومات التقديم

يتم تطبيق منتج CLASSSER، وهو مزيج سائل جاهز للاستخدام، على سطح البلاط المُعد باستخدام مغرفة من جلد الغنم أو أسطوانة. يُوصى باستخدام المزيج الموجود في العبوة خلال 20 دقيقة. تأكد من جفاف السطح قبل التطبيق. أثناء التطبيق، يجب قلب CLASSSER بانتظام للحفاظ على مزيج متجانس. يُطبق على طبقتين. يجب إتمام عملية تركيب البلاط خلال 24-48 ساعة من تطبيق CLASSSER.

### استهلاك

200-250 غ/م<sup>2</sup> لكل طبقة. قد يتفاوت ذلك وفقاً لبنية السطح.

### التعبئة

5 كجم بلاستيك دلو

### 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.