

وصف السلعة



CLASS Primer 190 هو عامل تمهيدي جاهز للاستخدام، يعتمد على تشتيت بوليمر الأكريليك، ويتميز بمقاومة عالية للقلويات والتصاق قوي، ويستخدم لتعزيز قوة الالتصاق قبل تطبيق طبقات الجص النهائية.

مجالات الاستخدام



يُستخدم كطبقة أساسية على الواجهات الداخلية والخارجية قبل تطبيق الجص الزخرفي في أنظمة العزل الحراري.

المواصفات التقنية



| | |
|------------------------|----------------------------------|
| شدة | 0.03 ± 1.50 كجم/لتر |
| لون | أبيض |
| التكوين الكيميائي | أساسه بوليمر مشترك من الأكريليك. |
| محتوى متين | 10% |
| درجة حرارة سطح التطبيق | +5 درجة مئوية، +25 درجة مئوية |

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



- يتميز بقدرته تغطية مرتفعة، كما أنه يقوي سطح التطبيق.
- يتم استخدامه قبل الطلاءات القائمة على الأسمنت والجبس لمنع فقدان الماء السريع من الملاط.
- إنه سهل وسريع في الاستخدام.
- هو منتج قائم على الماء وذو رائحة غير موجودة.
- يمكن استخدامه بأمان في الأماكن المغلقة والمفتوحة على حد سواء.
- 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



يجب أن يكون السطح متماسكًا، خاليًا من الأجزاء المفككة والضعيفة، وخاليًا من الصقيع، ونظيفًا، وخاليًا من ملاط الأسمنت، والمياه الراكدة، والزيوت، والشحوم، والبارافين، والطلاءات، وأي مواد غريبة أو ملوثات أخرى. يُخلط في وعاء نظيف أو في عبوته الأصلية، خاليًا من أي مواد قد تعيق الالتصاق، لمدة لا تقل عن 3 دقائق باستخدام خلاط منخفض السرعة.

معلومات التقديم



يُطبق على السطح باستخدام فرشاة أو بكرة أو بخاخ. بعد الاستخدام، يُخزن بعيدًا عن الظروف الجوية القاسية مثل أشعة الشمس المباشرة، والرياح القوية، ودرجات الحرارة المرتفعة (أكثر من 35 درجة مئوية)، والمطر، والصقيع. قبل أن يجف المنتج تمامًا ويتصلب، اغسل يديك بالماء والصابون. قد يُسبب المنتج تهيجًا للجلد، لذا يُنصح بارتداء ملابس العمل، والقفازات الواقية، والكمامة، والنظارات الواقية. كما يُمكن وضع كريم واقٍ على اليدين قبل بدء العمل. في حال ملامسة العينين، اشطفهما فورًا بالماء الدافئ واستشر طبيبك.

استهلاك

150-200 جم/م² لكل طبقة، وتختلف وفقاً لقدرة امتصاص السطح.

التعبئة

20 كجم بلاستيك كوفة

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: يُحزّن 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: يُحزّن 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.