

وصف السلعة

CLASS SBR هي مادة مضافة عالية الجودة جاهزة للاستخدام، مصنوعة من الأكريليك، تم تطويرها لتعزيز المقاومة الكيميائية والميكانيكية للملاط والجص عالي الجودة، مما يوفر التصاقاً قوياً وقوة ومقاومة للماء ومرونة.

مجالات الاستخدام

- كمورد للمواد اللاصقة المستخدمة في الطلاءات والطبقات الخرسانية التي تُطبق على الخرسانة القديمة.
- يُستخدم كمادة مضافة لاصقة في الملاط المُعد لأغراض الترميم والربط.
- على الأسطح الأفقية والرأسية في المساحات الداخلية.
- على الأسطح الأفقية والرأسية في المناطق الخارجية.
- في المونة والجص والطبقات الخرسانية

المواصفات التقنية

شدة	0.03 ± 1.01 كجم/لتر
لون	أبيض
التركيب الكيميائي	أساس البولييمر المشترك من الفينيل
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 بحقها في إجراء أي تعديلات على أي معلومة في هذه النشرة.

المميزات

- يزيد من مقاومة الماء والزيوت والمحاليل الملحية.
- فهو يتيح المرونة.
- يزيد من مقاومة المياه.
- لا يحتوي على مذيبيات.
- فهو يُنشئ علاقة قوية ودائمة.
- يزيد من مقاومة دورات التجمد والذوبان.
- يضمن ذلك تصلباً خالياً من الشقوق وانكماشاً أقل.
- يتميز بأداء التصاق وقوة عالية للغاية.

تحضير السطح

يجب توخي الحذر لضمان تحقيق السطح لأقصى قوته. ينبغي أن يكون السطح خالياً من الطبقات التي تقلل من الالتصاق، مثل الزيت والشحوم والأوساخ والطلاء والصدأ وتآكل الأملاح. يجب تنظيف الأسطح الضعيفة، مثل الجص المتشقق، من خلال إزالة الطبقات القابلة للإزالة، ثم ترطيب السطح. يجب الحرص على عدم ترك أي ماء على السطح أثناء عملية الترطيب. في حال تطبيق الطلاء في مكان مغلق، يجب توفير تهوية جيدة. إذا كان هناك طلاء قديم ذو أساس مذيبي على السطح المراد طلاؤه، فيجب إزالته قبل التطبيق.

خليط

مادة CLASS SBR، المتاحة في عبوات سائلة سعة 5 كجم و20 كجم، هي مادة جاهزة للاستخدام. يجب خلطها جيداً قبل الاستخدام. يجب تخزين أي كمية زائدة من مطاط CLASS SBR في عبوتها الأصلية مع إحكام إغلاق الغطاء.

معلومات التقديم

بعد الشطف، تُضاف الكمية المطلوبة من مطاط الستايرين بوتادين (SBR) من الفئة CLASS إلى الخليط في وعاء نظيف، ويُحرَّك المزيج حتى يصبح متجانساً. تتراوح نسبة الخلط بين 1.1 كجم و1.4 كجم حسب حالة السطح. يُضاف المزيج السائل المُحضَّر إلى المزيج الجاف، ويُخلط باستخدام خلاط كهربائي منخفض السرعة أو مثقاب حتى يصبح المزيج متجانساً وخالياً من التكتلات.

استهلاك

في حالة استخدامه مع الماء، يُستخدم 1.4-1.1 كجم/م² لكل 6 لترات من الماء (يختلف هذا وفقًا لقدرة امتصاص السطح وحالته).
في حالة استخدامه مباشرة، يُستخدم 6 كجم/م².
في حالة استخدامه مع ملاط الترميم، يجب إضافة 2.5 كجم من الماء و2.5 كجم من YEKİM Latex TC 10 إلى 25 كجم من ملاط الترميم.

التعبئة

زجاجة ماء تزن 5 كجم
زجاجة ماء تزن 20 كجم

مدة الصلاحية

يمكن الاحتفاظ به لمدة 12 شهرًا في عبوته غير المفتوحة في مكان بارد وجاف بعيدًا 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: يُحذَر بعيداً عن تناول 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: يُحذَر 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.