

وصف السلعة

مادة حشو مرنة عالية الأداء، مصنوعة من الأسمنت، مثالية للفجوات بين الوصلات من 1 إلى 6 مم، وتتميز بمقاومتها للمواد الكيميائية المستخدمة في حمامات السباحة.

مجالات الاستخدام

- في الأماكن المغلقة والمفتوحة،
- لحشو الفواصل بين قطع السيراميك والبلاط والجرانيت ذي الحجم الكبير،
- في الفواصل الضيقة بين الجرانيت الطبيعي والطوب المضغوط والرخام والفسيفساء الزجاجية وكتل الحجر الطبيعي،
- في المناطق الرطبة مثل أحواض السباحة، وخزانات المياه، والسوانا، والينابيع الساخنة، والحمامات

المواصفات التقنية

الكثافة (25 درجة مئوية، غم/مل)	1.40 ± 0.10
الرقم الهيدروجيني (25 درجة مئوية)	7.0 - 9.0
قوة الانحناء	نيوتن/مم ² ≥ 2.5
قوة الضغط بعد دورات التجميد والانصهار	نيوتن/مم ² ≥ 2.5
مقاومة التآكل	سم ³ ≤ 1000
انكماش	مم/م ≤ 3
لسنا الشمس	ثانية / 4 ثوانٍ ≥ 2 غرام / ≥ 5 غرام 30
تجفيف شامل	ساعة 24

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

المميزات

- لن يتصدع. إنه يوفر سطحًا ناعمًا.
- إنه مضاد للتآكل.
- يجف بسرعة، مما يتيح استخدام المكان على الفور.
- مقاوم للأشعة فوق البنفسجية والظروف المناخية.
- إنه مقاوم للمواد الكيميائية المستخدمة في أحواض السباحة.
- مناسب للاستخدام في خزانات مياه الشرب.
- يتميز بمرونة فائقة.
- وهو مقاوم لدورات التجمد والذوبان.
- يتميز بانخفاض قدرته على امتصاص الماء.

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 إضافة 20 كيلوغرامًا من مسحوق CLASS FLEKS FUGA POOL إلى 5.8-6.4 لترات من الماء النظيف في وعاء نظيف، ثم يُخلط لمدة 3-4 دقائق باستخدام خلاط كهربائي أو مثقاب حتى يصبح المزيج متجانسًا وخاليًا من التكتلات. بعد ذلك، يُترك المزيج لينضج لمدة 5-10 دقائق، ثم يُخلط مرة أخرى ويُستخدم.

معلومات التقديم

يتم ملء حوض السباحة "كلاس فليكس فوجا" الجاهز للاستخدام في الفواصل باستخدام مجرفة فرد الفواصل ذات القاعدة المطاطية الصلبة أو ممسحة مطاطية صلبة. تُجرى هذه العملية بسحب خطوط متوازية أولاً، ثم بشكل قطري. يُكشط الفائض من مادة الحشو المتبقية على السطح بملقعة مبللة دون إتلاف الملاط في الفواصل. بعد الانتظار من 15 إلى 30 دقيقة، تُنظف طبقة الملاط الرقيقة المتبقية على السطح بإسفنج أو قطعة قماش رطبة. يُنظف السطح ويُنعم بقطعة قماش جافة (مثل قطعة قماش) بينما لا يزال الملاط رطبًا.

استهلاك



جدول استهلاك الكمية (غرام/م2) (عمق الوصلة 10 مم).			
حجم السيراميك	3 مم	4 مم	6 مم
60 × 30 سم	180-120	230-180	350-250
60×60 سم	100	300-200	300-200
120 × 60 سم	120-80	180-120	220-150

التعبئة



كيس كرافت بوزن 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 و 25+ 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 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 أبتلاعه.

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.