



سيت سيل بي

Setseal B

طلاء اسمنتى عازل للماء معزز بالأكريليك المطاطي

الوصف

سيت سيل بي طلاء اسمنتى عازل للماء معزز بالبوليمر المطاطي ذو مكونين مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية.

يشكل سيل بي غشاء عازل للماء أملس ذو مقاومة عالية للحث والامتراء وهو مناسب للاستخدام في منشآت حفظ مياه الشرب والخزانات والتسوييات والأساسات والقوافل المغلقة.

يُظهر سيل بي قدرة ممتازة على تحمل الشقوق مما يجعله مناسباً للاستخدام على الخرسانة.

التطبيقات

- العزل المائي في منشآت حفظ المياه والأحواض.
- العزل المائي للأقبية (التسوييات) والأسقف والأساسات.
- العزل المائي لبرك السباحة والتواfir.
- العزل المائي للحمامات والمناطق الرطبة.
- حماية الأسطح الخرسانية ومواد البناء من الماء وثاني أكسيد الكربون وأيونات الكلوريد والأملاح ومياه البحر وأملاح إزالة الجليد.
- يُعمل كحاجز للرطوبة والتزهر عند وضعه على الجرمان الخرسانية.

الميزات

- غير سام، يصلح للامسة الماء الصالحة للشرب.
- مطاطي، يتحمل الشقوق الساكنة والمتحركة.
- مقاوم للعفن والفطريات.
- قادر على تحمل الضغوط العالية للماء الإيجابية والسلبية.
- التصاقه ممتاز على الأسطح المسامية وغير المسامية.
- يسمح ب النفاذ بخار الماء من خلاله.
- ذو ديمومة عالية ومقاومة ممتازة لثاني أكسيد الكربون وأيونات الكلوريد والماء.
- فعال واقتصادي، يمكن تطبيقه بسرعة وسهولة بالفرشة أو بالرش.
- مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية.

المعايير والمقاييس

- سيت سيل بي متوافق مع BS 6920 للاستعمال مع التلامس مع مياه الشرب.
- سيت سيل بي متوافق مع متطلبات EN 1504-2 أنظمة حماية الأرض للمبادئ 1.3 و 2.2 و 8.2.

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يجب أن تكون الأسطح سليمة ونظيفة وخالية من أي ملوثات قبل تطبيق سيل بي.



سيت سيل بي Setseal B



النتيجة	متطلبات 2 - EN 1504	الخصائص
$S_D \geq 115 \text{ m}$	$S_D > 50 \text{ m}$	النفاذية لثاني أكسيد الكربون EN 1062- 6
$S_D \leq 0.5 \text{ m}$ (منفذ لبخار الماء)	Class I: $S_D < 5 \text{ m}$ Class II: $5 \leq S_D \leq 50 \text{ m}$ Class III: $S_D > 50 \text{ m}$	النفاذية لبخار الماء ISO 7783 - 2
$\leq 0.025 \text{ kg/m}^2.\text{h}^{0.5}$	$< 0.1 \text{ kg/m}^2.\text{h}^{0.5}$	الامتصاصية الشعرية للماء EN 1063 - 3
MPa 1.5 نظام مرن مع الحركة	لغير التعرض للحركة ≤ 0.8 MPa للتعرض للحركة ≤ 1.5 MPa	مقاومة الالتصاق EN 1542

ملاحظات

- يحذر من تطبيق سيل بي على الأسطح المتجمدة أو عند درجات حرارة أقل من 5 درجات مئوية أو في حال توقع هبوطها إلى ما دون 5 درجات مئوية.
- يجب عدم تعريض منطقة التنفيذ لجريان المياه أثناء التطبيق.
- يصل سيل بي إلى درجة قساوة A تزيد عن 80 بعد 24 ساعة من تطبيق الطبقة الثانية (عند 23 ± 2 درجة مئوية ورطوبة النسبة $50 \pm 5\%$) مما يسمح ببدء اختبار غمر المياه في هذه الفترة. ومع ذلك ، في درجات حرارة أقل من 21 درجة مئوية أو رطوبة نسبية أعلى من 55 ، يوصى بالانتظار لمدة 48 ساعة بعد وضع الطبقة الثانية من أجل إجراء اختبار بركرة الماء.
- في حال الرغبة بتطبيق قصارة اسمنتية فوق سيل بي، يجب رش طبقة تحضيرية مكونة من رمل واسمنت وسيمبايش أس بي آر فوق سيل بي. وتكون نسبة وسيمبايش أس بي آر 10 لتر لكل كيس اسمنت.

التنظيف

يجب تنظيف جميع التجهيزات مباشرةً بعد الانتهاء من التطبيق بالماء النظيف. المواد المتصلة تنظف بطريقة ميكانيكية.

التعينة

سيت سيل بي متوفّر بعبوات 23 كغم.

التغطية

حوالي 12 - 13 م²/23 كغم عند تطبيقه بطبقة واحدة بسمك 1 مم. تعتمد التغطية على وضع السطح المراد التطبيق عليه و طريقة التطبيق.

ويجب إزالة أي أثر لمركبات الإيبناع وطبقات الخرسانة السطحية المفككة وأي أجسام عضوية أو غريبة وأفضل الطرق لتحقيق ذلك يتم باستخدام ضغط المياه العالي أو القذف الرملي الخفيف.

وفي حال وجود تعشيش في الخرسانة أو أي أضرار أو أجزاء تالفه فيها يجب معالجتها باستخدام مونة اسمنتية مناسبة والمتوفرة ضمن أنظمة إصلاح الخرسانة من شركة DCP وذلك قبل البدء بتطبيق سيل بي.

طبقة التأسيس

لا يحتاج إلى طبقة تأسيس مستقلة لكن يجب إشباع الأسطح بالماء قبل تطبيق سيل بي.

الخلط

لضمان خلط مناسب، يجب استخدام خلاط ميكانيكي آلي أو مثقب (دريل) مزود بريشة مناسبة.

يتم إضافة كامل محتوى مكون سيل بي السائل إلى وعاء نظيف ثم يتم إضافة كامل مكون البودرة ببطء مع استمرار الخلط باستخدام خلاط بطيء (دريل) بسرعة دوران تتراوح بين 400 و 600 دورة بالدقيقة لمدة 3 دقائق لغاية الحصول على قوام منتجانس.

التطبيق

يمكن تطبيق سيل بي باستخدام الفرشاة أو الملاج أو بواسطة آلة الرش. يطبق الخليط بشكل جيد على السطح بالفرشاة باتجاه ثابت مع ضرورة الانتباه إلى عدم تنفيذ طبقات رقيقة جداً وأن لا تقل سمك الطبقة الأولى عن 1 مم وهي لا تزال رطبة. عند ملاحظة بدء جفاف المادة وتكلها لا تصف الماء ولكن يعاد ترتيب السطح مرة ثانية.

يجب ترك الطبقة الأولى لتجف لمدة 3 إلى 5 ساعات اعتماداً على درجة حرارة الجو المحيط قبل تطبيق الطبقة الثانية، وفي حال جفت بشكل كامل يجب نقها بالماء النظيف قبل تنفيذ الطبقة الثانية.

عند التنفيذ بالفرشاة، تنفذ الطبقة الثانية بشكل عمودي على الطبقة الأولى لضمان الحصول على التصاق أفضل وتنعيمية جيدة. للحصول على تشطيب ناعم للسطح ينصح بتطبيق الملاج على السطح مباشرةً بعد تنفيذ الطبقة الثانية بالفرشاة.

ويجب أن تكون السمك الجافة الإجمالية للطبقتين 2 مم.

سيت سيل بي

Setseal B



المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوتر ومواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التقطيع لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس ومواد الرابطة
- لواصق وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التنشيط الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

التخزين

سيت سيل بي صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الانتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه بدرجات حرارة تتراوح بين 5 و 35 درجة مئوية.

تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

يحتوي سيت سيل بي على الاسمنت والرمل لذلك قد يسبب تهيجاً للجلد والعين. في حال التلامس العرضي مع العين يلزم غسلها بالماء النظيف لمدة 10 دقائق على الأقل واطلب المشورة الطبية إذا لزم الأمر.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

سيت سيل بي مادة غير قابلة للاشتعال.

سيٰت سيل بي

Setseal B

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP تخلّي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خلل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواءً أكانت ألم لم تكن بناءً على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

- المبردة
- الجودة
- الشهولية

www.dcp-int.com

