



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 للheat والامتراء وهو مناسب للاستخدام في منشآت حفظ مياه الشرب والخزانات والتسويات والأساسات والقنوات المغلفة.

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 (التسويات) والأسقف والأساسات.
- العزل المائي لبرك السباحة و النوافير.
- العزل المائي للحمامات والمناطق الرطبة.
- حماية الأسطح الخرسانية ومواد البناء من الماء وثاني أكسيد الكربون وأيونات الكلوريد والأملام و المياه البحر وأملام إزالة الجليد.
- يعمل ك حاجز للرطوبة والتزهر عند وضعه على الجدران الخرسانية.

الميزات

- غير سام، يصلح لملامسة الماء الصالحة للشرب.
- مطاطي، يتحمل الشقوق الساكنة والمحركة.
- مقاوم للعفن والفطريات.
- قادر على تحمل الضغوط العالية للماء الإيجابية والسلبية.
- التصاقه ممتاز على الأسطح المسامية وغير المسامية.
- يسمح بنفاذ 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 التلams مع مياه الشرب.
- سيت سيل بي متوافق مع متطلبات EN 1504-2 أنظمة حماية الأرض للبادي 1.3 و 2.2 و 8.2.

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية	
كتافة الخليط	1.85 غم/سم ³
زمن عمل الخليط	45 دقيقة
اللون	رمادي أو أبيض
مقاومة ضغط الماء (عند سماكة 2 مم)	< 70 متر (7 بار) ضغط إيجابي > 50 متر (5 بار) ضغط سلبي
سعة تحمل الشقوق في حالة السكون	< 0.8 مم
نسبة الخلط	5.1 كغم من البوليمر السائل لكل 17.9 كغم بودرة
أقل درجة حرارة للتطبيق	5 درجات مئوية
قوة الالتصاق (على الخرسانة العادية)	≤ 1.5 ميجاباسكال عند 28 يوم
قوة الالتصاق على ألواح الجبس	ASTM D4541
مقاومة الشد	BS 6319, Part 7 (قوام مونة اسمنتية)
مقاومة الثني	ASTM C348 (قوام مونة اسمنتية)
مقاومة الانضغاط	ASTM C109 (قوام مونة اسمنتية)
الاستطالة عند القطع	ASTM D412 (من دون تدعيم عند سماكة 2 مم)
VOC	< 8 ميجاباسكال (أيناع جاف) ≤ 15 ميجاباسكال (أيناع جاف) ≤ 15% عند معدل سرعة منخفض ≤ 5% عند معدل سرعة مرتفع > 10 غم / لتر (بودرة) > 20 غم / لتر (سائل)

ملاحظة: تم الحصول على هذه النتائج عند تطبيق المادة بسماكة 2مم.



سيت سيل بي Setseal B



متطلبات 2 - EN 1504		النتيجة
$S_D \geq 115 \text{ m}$	$S_D > 50 \text{ m}$	الفاذية 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: $S_D > 50 \text{ m}$	الفاذية 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 1062 - 3
$\leq 1.5 \text{ MPa}$ نظام مرن مع الحركة	لغير التعرض للحركة $\leq 0.8 \text{ MPa}$ لتعرض للحركة $\leq 1.5 \text{ MPa}$	مقاومة الالتصاق EN 1542

ترك الطبقة الأولى لتجف لمدة لا تقل عن 4 ساعات قبل تطبيق الطبقة الثانية، وذلك اعتماداً على درجة حرارة الجو والرطوبة النسبية وظروف التهوية.

إذا تم ترك الطبقة الأولى مكشوفة لفترة طويلة من الوقت، فمن المستحسن غسل السطح بالماء قبل تطبيق الطبقة الثانية، لضمان سطح خال من الغبار. يمكن البدء بتركيب البلاط بعد مرور 4 ساعات على الأقل من تطبيق الطبقة الثانية من العزل المائي، وذلك اعتماداً على درجة حرارة الجو والرطوبة النسبية وظروف التهوية.

عند التنفيذ بالفرشاة، تتفق الطبقة الثانية بشكل عامودي على الطبقة الأولى لضمان الحصول على التصاق أفضل وتنفطية جيدة. للحصول على تشطيب ناعم للسطح بنصح بتطبيق المالج على السطح مباشرة بعد تنفيذ الطبقة الثانية بالفرشاة. ويجب أن تكون السماكة الجافة الإجمالية للطبقتين 2 مم.

ملاحظات

- يحذر من تطبيق سيت 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 سيت سيل بي إلى درجة قساوة A تزيد عن 80 بعد 24 ساعة من تطبيق الطبقة الثانية (عند 23 ± 2 درجة مئوية ورطوبة النسبية $50 \pm 5\%$) مما يسمح بدء 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 سيت سيل بي، يجب رش لبقة تحضيرية مكونة من رمل واسمنت وسيمبانش آس بي آر فوق سيت سيل بي. وتكون نسبة وسيمبانش آس بي آر 10 لتر لكل كيس اسمنت.
- تأكد من وجود تهوية مناسبة أثناء تطبيق نظام العزل المائي وأنشاء عملية التجفيف لضمان أفضل النتائج.

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يجب أن تكون الأسطح سليمة ونظيفة وخالية من أي ملوثات قبل تطبيق سيت سيل بي. ويجب إزالة أي أثر لمركبات الإ淫اع ومواد تسهيل فاك الطوبار وطبقات الخرسانة السطحية المفككة، ومواد أو مركبات إزالة القوالب، وأي أجسام ضوضوية 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 تالفة فيها يجب معالجتها باستخدام مونة اسمنتية مناسبة والمتوفرة ضمن أنظمة إصلاح الخرسانة من شركة DCP وذلك قبل البدء بالتطبيق.

ملاحظات:

- يجب إزالة مواد التأسيس والطلاءات ذات الأساس المذيب مثل ريب كوت برايمر وسيت سيل آيه ميكانيكيًا قبل تطبيق سيت سيل بي.
- بالنسبة للخرسانة الوسيمة، يوصى بتنظيف السطح وإعداده عن طريق تخشين السطح ميكانيكيًا أو باستخدام نفت الماء لتعزيز التصاق سيت سيل بي ومنع التقشير.

طبقة التأسيس

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

الخلط

لضمان خلط مناسب، يجب استخدام خلاط ميكانيكي آلي أو متقاب (دريل) مزود بريشة مناسبة. يتم إضافة كامل محتوى مكون سيت 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 دورات بالدقيقة لمدة 3 دقائق لغاية الحصول على قوام متجانس.

التطبيق

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

سيت سيل بي Setseal B



التنظيف

يجب تنظيف جميع التجهيزات مباشرة بعد الانتهاء من التطبيق بالماء النظيف. المواد المتصلبة تنظف بطريقة ميكانيكية.

التعبئة

سيت سيل بي متوفّر بعبوات 23 كغم.

التغطية

حوالى 12 - 13 م²/23 كغم عند تطبيقه بطبقة واحدة بسمكّة 1م. تعتمد التغطية على وضع السطح المراد التطبيق عليه و طريقة التطبيق.

التخزين

سيت سيل بي صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج 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 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.

شركة آيلا لتجارة وصناعة مواد البناء
شارع الموصل، اربيل
عويريج الصناعية، بغداد
info.iraq@dcp-int.com
www.dcp-int.com

سيت سيل بي

Setseal B

المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجرارات ومواد زراعة قضبان التسلیح
- موننة متخصصة لصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرير المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية



شركة آيلا لتجارة وصناعة مواد البناء
شارع الموصل، اربيل
عويريج الصناعية، بغداد
info.iraq@dcp-int.com
www.dcp-int.com

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنتأكد 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 خusal أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

- الخبرة
- الجودة
- الشمولية

www.dcp-int.com