



سيمكوت باتي Cemcoat Putty

معجونه اسمنتية عالية الأداء ومقاومة للماء للتطبيقات الداخلية والخارجية

الوصف

سيمكوت باتي معجونه اسمنتية ناعمة معززة ببوليمرات مصممة خصيصاً للتطبيق قبل القصارة والدهانات التجميلية في المناطق الداخلية والخارجية.

سيمكوت باتي مكون من خليط من الإسمنت والجير وبوليمرات ومضادات خاصة طاردة للماء والذي ينتج عند خلطه بالماء مزيج ناعم مناسب للتطبيق كمعجونه ناعمة أو لتعينة الشقوق والثقوب الصغيرة على الأسطح العاومدية والعلوية في المناطق الجافة والرطبة.

التطبيقات

سيمكوت باتي مصمم لتحمل الظروف الرطبة في المناطق الداخلية والخارجية في العديد من التطبيقات منها على سبيل المثال:

- قصارة ناعمة ومعجونه للجدار على الأسطح الناعمة مثل الخرسانة الوسيمية وألواح الإسمنت لتوفير سطح منتظم وجاهز للدهان.
- تعينة الشقوق والثقوب الصغيرة.

الميزات

- يوفر حماية ممتازة للدهانات ضد الرطوبة.
- مقاومة ممتازة للظروف الجوية.
- إنفصالية منخفضة للماء.
- قصارة اسمنتية مقاومة للتقلص.
- سهل التطبيق، يوفر سطح ناعم يمكن حفظه بسهولة باستخدام ورق زجاج.
- ذو مكون واحد، يحتاج فقط لخلط بالماء.
- ينتمي بقوام متماسك يجعله سهل التطبيق على الأسطح العلوية والعاومدية.
- سهل التطبيق بالمالج.
- سهل التطبيق باستخدام سكينة المعجونة.

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يلزم التأكد من أن جميع الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت أو الشحوم أو أي طبقات ضعيفة ومفككة.

طبقة التأسيس

في الظروف العادية لا حاجة لأي نوع من مواد التأسيس قبل التطبيق. سيمكوت باتي، إنما يجب تليل الأسطح كلياً بالماء قبل تطبيق المادة عليها باستثناء عند التطبيق على ألواح الجصين.

الخصائص الفنية: W/P = 0.4	
أبيض أو رمادي	اللون
0.1 ± 1.6 غم/سم ³	الكتافة الرطبة
لغالية 3 م	سماكة التطبيق
≤ 1 ميجاباسكال عند 28 يوم	مقاومة الانلاق
≤ 10 ميجاباسكال عند 28 يوم	ASTM D4541
≤ 3 ميجاباسكال عند 28 يوم	مقاومة الانضغاط
120 - 60 دقيقة	ASTM C109
8 - 9 ساعات	مقاومة الثنائي
	ASTM C348
	زمن عمل الخليطة
	زمن الشك النهائي
	ASTM C191

الخلط

لضمان خلط متجانس يلزم استخدام خلاط ميكانيكي أو مثقب مزود بريشة مناسبة.

يُضاف 7.8 - 8.2 لتر من الماء لكل كيس وزن 20 كغم إلى وعاء نظيف، ومن ثم يُضاف المنتج بشكل تدريجي إلى الوعاء مع استمرارية عملية الخلط بسرعة بطيئة (400 - 600 دورة بالدقيقة). يجب أن يستمر الخلط لغاية الحصول على مزيج منتظم، يترك المزيج لمدة 5 دقائق ومن ثم يعاد تحريكه قبل الاستعمال مباشرةً.

التطبيق

السماكة الملائمة للتطبيق يجب أن لا تتعدي 3 مم للطبقة الواحدة باستخدام ملاج أو سكينة معجونه معدنية، إذا تطلب الأمر سماكات أعلى يمكن تطبيق أكثر من طبقة بحيث تطبق الطبقة الثانية بعد الجاف المعدني للطبقة الأولى، مع ملاحظة احتمالية حدوث شقوق شعرية على السماكات العالية. بعد الجاف الكامل للمادة (24 ساعة) يمكن تدعيم السطح باستخدام ورق زجاج مناسب.

المقيادات

- في الحالات التي يتوقع فيها وجود رطوبة في الطبقة السفلية، ولمنع الطبقة اللاحقة لمعجونه سيمكوت باتي من التشقير، يجب أن تكون الطبقة اللاحقة عبارة عن طلاء يسمح بنفاذ بخار الماء من خلاله مثل طلاء الإيبوكسي ذو الأساس المائي أو الدهانات المستحلبة.
- بالرغم من أن سيمكوت باتي مقاومة للماء، إلا أنها غير مصممة لمنع مقاومة ضغط الماء السلفي. في مثل هذه الحالات، يجب تطبيق طلاء اسمنتى مضاد للماء مثل "سيتسيل بي" قبل تطبيق معجونه سيمكوت باتي.

سيمكوت باتي Cemcoat Putty

المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراووت ومواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروبوتات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

التنظيف

يجب تنظيف كافة الأدوات المستخدمة مباشرة بالماء، يمكن تنظيف المواد المتصلبة بطريقة ميكانيكية.

التعبئة

سيمكوت باتي متوافر بأكياس 5 و 20 و 25 كغم.

التغطية

حوالي 17.5 لتر / 20 كغم، أي ما يعادل 17.5 م² لكل كيس وزن 20 كغم على سماكة 1 م.

التخزين

منتج سيمكوت باتي صالح لمدة 18 شهراً من تاريخ الإنتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه على درجات حرارة ما 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

يمكن أن يسبب منتج سيمكوت باتي 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

سيمكوت باتي مادة غير قابلة للاشتعال.

دي سي بي السعودية
السلبي، المنطقة الصناعية ، شارع اسطنبول، الرياض
المدينة الصناعية الثالثة، جدة
السعودية

info.saudi@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 أنها لا تملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP لا تتحمل مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

www.dcp-int.com

