



سيت سيل 22 Setseal 22

راتينج لتثبيت الماء وإيناع الخرسانة

الوصف

سيت سيل 22 مركب لايناع الخرسانة ذو أساس مائي مصاغ من مستحلب البرافين لتكوين مستحلب شمعي ذي لزوجة قليلة.

يمكن تطبيق سيت سيل 22 على صورة طبقة شفافة أو بيضاء اللون، الطبقة الشفافة تنتج عن سائل أبيض اللون والذي يشكل بدوره طبقة بيضاء رطبة عند التطبيق على أسطح الخرسانة، وعند جفافها تتكون تلك الطبقة الشفافة. أما الطبقة بيضاء اللون فتنتج من سائل أبيض حليبي، والذي يشكل بعد تطبيقه على الأسطح وجفافه طبقة بيضاء تعمل على عكس 60 - 80 % من أشعة الشمس الساقطة عليها في حال طبقت بشكل سليم.

كلا الصنفين مصممان خصيصا للحفاظ على المحتوى المائي في الخلطة الخرسانية وبالتالي ضمان حدوث تفاعل كامل بين الماء والإسمنت الأمر الضروري للحصول على المقاومة المطلوبة للخرسانة.

الإستخدامات

يستعمل سيت سيل 22 بشكل أساسي على الأسطح الخرسانية حديثة الصب والأسطح الإسمنتية بهدف الحفاظ على المحتوى المائي وبالتالي ضمان حدوث تفاعل كامل بين الإسمنت والماء، تستخدم سيت سيل 22 في الأماكن التالية:

- المدرج والطرق.
- أسطح المباني.
- الجدران الساندة.
- قنوات الري.
- الأرضيات الخرسانية.
- الأعمدة والأساسات.

الميزات

- يساعد على تحقيق المقاومة المطلوبة للخرسانة.
- تقليل إمكانية تشقق الأسطح وانكماشها.
- يعزز الأسطح بحيث تصبح أكثر صلابة وخالية من الغبار.
- متوفر بصيغة بيضاء ليعكس أشعة الشمس.
- ذو مكون واحد.
- يمكن تطبيقه عن طريق الرش وذلك لتقليل تكلفة الأيدي العاملة، ويمكن تطبيقه أيضًا بواسطة الفرشاة أو الرول أو الممسحة المطاطية.

المعايير والمقاييس

- سيت سيل 22 متوافق مع ASTM C309 و AASHTO M148 و Type 1 and 2, Class A.
- احتيااس الماء > 0.55 (كغ/م²).
- سيت سيل 22 مناسب للاستخدام على الأسطح الملاصقة لمياه الشرب بحسب المواصفة BS 6920.

طريقة الاستعمال

يجب تطبيق مادة سيت سيل 22 على الأسطح الخرسانية بأسرع وقت ممكن بعد صبها، مع ضرورة مراعاة تبخر الماء عن الأسطح الخرسانية قبل رشها بالمادة، تجنب تطبيق المادة في حال تشكل طبقة رقيقة من الماء على الأسطح الخرسانية أو ما يعرف بنزف الخرسانة.

تخلط مادة سيت سيل 22 بشكل جيد قبل الاستعمال لضمان انتشار الصبغة بشكل منتظم. يجب تطبيق سيت سيل 22 عن طريق الرش وذلك بإبعاد فوهة الرش مسافة 450 مم عن سطح الخرسانة ويتم تمرير الرش ذهاباً وإياباً لضمان تغطية كاملة. للحصول على رذاذ ناعم ومنتظم التوزيع تأكد من الحفاظ على ضغط منتظم لمضخة الرش.

يلزم حماية الأسطح من الأمطار بعد رشها لمدة ثلاث ساعات على الأقل، مع ضرورة الانتباه إلى عدم حدوث أي تشققات في الطبقة بعد تطبيقها.

في حالة الخرسانة المصبوبة في قوالب، يجب تطبيق سيت سيل 22 بعد فك القالب مباشرة، في مثل هذه الحالة، يلزم ابتداء ترطيب الأسطح الخرسانية بالماء قبل تطبيق المادة، إذ أن الأسطح الجافة كلياً يمكن أن تمنع تشكل الطبقة الرقيقة بشكل سليم، إضافة إلى إمكانية امتصاص الخرسانة الجافة للمادة مما يسبب صعوبة إزالتها لاحقاً.

ملاحظات :

- من الضروري إزالة سيت سيل 22 بشكل كامل قبل تطبيق أي مواد أخرى لمعالجة الأسطح أو تشطيبها.
- يمكن إزالة سيت سيل 22 باستخدام بخار بضغط عالي أو القذف الرملي.
- ينصح باستخدام سيت سيل آيه /آيه دبليو عند الحاجة إلى طلاء سطح الخرسانة أو عند تلقيها المزيد من المعالجة.
- تجنب تطبيق مادة سيت سيل 22 عند درجة حرارة أقل من 5 درجات مئوية.
- تتوفر مركبات إيناع ذات أساس مذيبي من شركة DCP أيضاً.

التنظيف

يمكن تنظيف الأدوات باستخدام الماء والصابون قبل جفاف المادة. إذا جفت مادة سيت سيل 22، يجب تنظيفها بمحلول دي سي بي.

التعبئة

سيت سيل 22 متوفر بعبوات 25 لتر و 200 لتر.

التغطية

معدل تغطية سيت سيل 22 هو 2.5 - 3.5 م² / لتر.

سيت سيل 22

Setseal 22

التخزين

يجب تخزين سيت سيل 22 في مكان جاف بعيدا عن أشعة الشمس على درجة حرارة تتراوح ما بين 5 و 35 درجة مئوية.

منتج سيت سيل 22 الشفاف صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الإنتاج ولمدة 9 شهور للمنتج الأبيض مع مراعاة تخزينه في ظروف ملائمة وبعواته المغلقة.

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

تحذيرات

الصحة و السلامة العامة

منتج سيت سيل 22 غير مصنف كمادة خطيرة. في حال التلامس مع العين تغسل بكمية وافرة من الماء و تطلب استشارة طبية فورا اذا استدعى الأمر ذلك. يجب ارتداء القفازات و النظارات الواقية عند التعامل مع المنتج.

لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

سيت سيل 22 مادة غير قابلة للاشتعال.

محلول دي سي بي قابل للاشتعال . تأكد من توفير التهوية المناسبة. تجنب التدخين أثناء التعامل مع المنتج.

درجة الوميض:

محلول دي سي بي: 37 درجة مئوية.

المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوت و مواد زراعة قضبان التسليح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل و مواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لوصق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة و مواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية

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 تحلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن حمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.



www.dcp-int.com