



# سيت سيل 44 Setseal 44

راتنج لتشتيت الماء وابناع الخرسانة

## الوصف

### طريقة الاستعمال

جب تطبيق مادة سيل 44 على الأسطح الخرسانية بأسرع وقت ممكن بعد صبها، مع ضرورة مراعاة تبخر الماء عن الأسطح الخرسانية.

قبل رشها بالمادة، تجنب تطبيق المادة في حال تشكّل طبقة رقيقة من الماء على الأسطح الخرسانية أو ما يعرف بـ“بنزف الخرسانة”. تخلط مادة سيل 44 بشكل جيد قبل الاستعمال لضمان انتشار الصبغة بشكل منتظم. يجب تطبيق سيل 44 عن طريق الرش وذلك بإبعاد فوهة المرش مسافة 450 مم من سطح الخرسانة و يتم تمرير المرش ذهاباً وإياباً لضمان تغطية كاملة. للحصول على رذاذ ناعم و منتظم التوزيع، تأكّد من الحفاظ على ضغط منتظم لمضخة الرش.

يلزم حماية الأسطح من الأمطار بعد رشها لمدة ثلاثة ساعات على الأقل، مع ضرورة الانتباه إلى عدم حدوث أي تسقّفات في الطبقة بعد تطبيقها. في حالة الخرسانة المصبوبة في قوالب، يجب تطبيق سيل 44 بعد فك القالب مباشرةً، في مثل هذه الحالة، يلزم ابتداء ترتيب الأسطح الخرسانية بالماء قبل تطبيق المادة، إذ أن الأسطح الجافة كلها يمكن أن تمنع تشكّل الطبقة الرقيقة بشكل سليم، إضافة إلى إمكانية إمتصاص الخرسانة الجافة للمادة مما يسبب صعوبة إزالتها لاحقاً.

### ملاحظات:

- من الضروري إزالة سيل 44 بشكل كامل قبل تطبيق أي مواد أخرى لمعالجة الأسطح أو تشطيفها.
- يمكن إزالة سيل 44 باستخدام بخار بضغط عالي أو القذف الرملي.
- ينصح باستخدام سيل 44 / آيه دبليو عند طلاء سطح الخرسانة أو عند تلقيتها المزيد من المعالجة.
- تجنب تطبيق مادة سيل 44 عند درجة حرارة أقل من 5 درجات مئوية.

### التنظيف

يمكن تنظيف الأدوات باستخدام الماء والصابون قبل جفاف المادة، إذا جفت مادة سيل 44 ، يجب تنظيفه بمحلول دي سي بي.

### التعباء

سيت سيل 44 متوفّر بعبوات 25 لتر وبراميل 200 لتر.

### التغطية

معدل تغطية سيل 44 هو 3.5 - 4.5 م<sup>2</sup> / لتر.

سيت سيل 44 مستحلب شمعي لابناع الخرسانة ذو اساس مائي مصاغ من مواد مختارة لتكون مركب ذي لزوجة قليلة.

تتوفر مادة سيل 44 على هيئة طبقة شفافة أو بيضاء اللون، الطبقة الشفافة تتنج عن سائل أبيض اللون الذي يشكل دوره طبقة بيضاء رطبة عند التطبيق على أسطح الخرسانة، وعند جفافها تتكون تلك الطبقة الشفافة. أما الطبقة بيضاء اللون فتنتج من سائل أبيض حلبي، والذي يشكل بعد تطبيقه على الأسطح وجفافه طبقة بيضاء تعمل على عكس 60 - 80 % من أشعة الشمس الساقطة عليها في حال الالتزام بمعدل التغطية المقترن.

### الاستخدامات

يستعمل سيل 44 بشكل أساسي على الأسطح الخرسانية حديثة الصب والأسطح الإسمنتية بهدف الحفاظ على المحتوى المائي وبالتالي ضمان حدوث تفاعل كامل بين الإسمنت والماء، يستخدم سيل 44 في الأماكن التالية:

- المدارج والطرق.
- أسطح المباني.
- الحداران السائدة.
- قنوات الري.
- الأرضيات الخرسانية.
- الخزانات الخرسانية

### الميزات

- يساعد على تحقيق المقاومة المطلوبة للخرسانة.
- تقليل إمكانية تشقق الأسطح و انكماسها.
- يعزز الأسطح بحيث تصبح أكثر صلابة وخالية من الغبار.
- ذو مكون واحد.
- يمكن تطبيقه عن طريق الرش وذلك لتقليل تكلفة الأيدي العاملة.

### المعايير والمقاييس

- سيت سيل 44 يتتطبق مع ASTM C309 و AASHTO M148 Type 1 & 2, Class A Water retention (kg / m<sup>2</sup>) < or = 0.55.
- سيت سيل 44 مناسب للاستخدام على الأسطح الملمسة لمياه الشرب بحسب المواصفة BS 6920

# سيت سيل 44 Setseal 44

## المزيد من منتجات شركة DCP

## التخزين

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

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوات و مواد 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 وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنثانية

يجب تخزين سيل 44 في مكان جاف وبعيداً عن أشعة الشمس على درجة حرارة تتراوح ما بين 5 و 35 درجة مئوية.

منتج سيل 44 الشفاف صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج ولمدة 9 شهور للمنتج الأبيض مع مراعاة تخزينه في ظروف مناسبة وبعواته مغلقة.

تجنب استعمال المنتج في حال عدم تحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP

## تحذيرات

## الصحة و السلامة العامة

سيت سيل 44 غير مصنف كمادة خطرة.  
في حال التلامس مع العين تغسل بكمية وافرة من الماء و تطلب استشارة طبية فوراً اذا استدعى الأمر ذلك. يجب ارتداء القفازات و النظارات الواقية.

لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

## الاشتعال

سيت سيل 44 مادة غير قابلة للاشتعال.

محلول دي سي بي قابل للاشتعال . تأكيد من توفير التهوية المناسبة. تجنب التدخين أثناء الاستعمال.

درجة الوميض:

محلول دي سي بي: 37 درجة مئوية.

دون كونستركشن برودكتس /الأردن  
مادبا، الأردن  
[info.jordan@dcp-int.com](mailto:info.jordan@dcp-int.com)  
[www.dcp-int.com](http://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 DCP تخلص مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

