



# سيت سيل آيه Setseal A

مركب لإياب الخرسانة ذو أساس راتنجي متعدد الاستعمالات

| الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية          |                             |
|---|-----------------------------|
| سائل شفاف                                 | اللون                       |
| 0.05 ± 0.90                               | الكتافة النوعية             |
| فترة الجفاف عند رطوبة نسبية<br>تعادل 50 % | فترة الجفاف عند رطوبة نسبية |
| مرحلة الجفاف البدائي 3 - 4 ساعات          | الجفاف الكامل 24 ساعة       |
| % < 75                                    | كفاءة الإياب BS 7542        |
| > 0.55 كغم/م <sup>2</sup>                 | فقدان الماء ASTM C156       |

## إعادة التغطية

يمكن تغطية سيت سيل آيه بإحدى المواد التالية:

- دهان أكريليك.
- بعض من طلاءات الإيبوكسي التي لا يعتمد التصاقها على السطح على تناغها داخل السطح.
- دهانات الزفتة.

ملاحظة: استشر القسم الفني في دي سي بي للتأكد من إذا كان التصاق إحدى طلاءات الإيبوكسي من دي سي بي قوياً فوق ست سيل آيه.

## المعايير والمقاييس

سيت سيل آيه ينطوي مع ASTM C309 و AASHTO M148 Type1, Class A & B

## طريقة الاستعمال

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

تخلط مادة سيت سيل آيه بشكل جيد قبل الاستعمال لضمان انتشار الصبغة بشكل منتظم. يجب تطبيق سيت سيل آيه عن طريق الرش وذلك بإبعاد فوهة المرش مسافة 450 مم من سطح الخرسانة و يتم تمرير المرش ذهاباً وإياباً لضمان تغطية كاملة . الحصول على رذاذ ناعم ومنظم التوزيع تأكيد من الحفاظ على ضغط منتظم لمضخة الرش.

## الوصف

سيت سيل آيه مركب لإياب بأساس إكريليك راتنجي ذو مكون واحد يجمع ما بين مزايا مرتكبات الإياب والمواد المصلبة ومصمم لإبقاء الأسطح الخرسانية مبللة كلها بالماء.

سيت سيل آيه مصمم للتغلب على عيوب الأغشية المستعملة لإياب والتي تخدم لفترة قصيرة بعد إياب الخرسانة الحديثة. سيت سيل آيه لديه خصائص جيدة لمقاومة الحث والتآكل ويتوافق مع الكثير من طبقات الطلاء الأخرى.

## الاستخدامات

سيت سيل آيه يستخدم مع الخرسانة حديثة الصب والأسطح الاسمنتية للاحتفاظ بالمحتوى المائي في الخلطة لتأمين التفاعل الكامل بين الماء والاسمنت. مجالات تطبيق سيت سيل آيه تشمل:

- الأبنية العالية للتخلص من استخدام الماء في الإياب.
- المدارج والطرق.
- أسطح الطوابق.
- الجدران السائنة.
- قنوات الري.
- العقدات والأعمدة.

## الميزات

- قابل للتغطية.
- غير قابل للتحلل، ذو مكون واحد.
- يعزز ديمومة الخرسانة.
- رفع مقاومة السطح للحث والتآكل بنسبة 60 %.
- مقاوم للأشعة فوق البنفسجية.
- يساعد على تحقيق المقاومة المطلوبة للخرسانة.
- يقلل إمكانية تشقق الأسطح و انكماسها.
- يعزز الأسطح بحيث تصبح أكثر صلابة وخالية من الغبار.
- يمكن تطبيقه عن طريق الرش وذلك لتقليل تكلفة الأيدي العاملة.
- يحافظ على الخصائص المضادة لتراتم الكهرباء الساكنة على سطح الخرسانة.
- يحافظ على الخصائص المضادة لتراتم الكهرباء الساكنة على سطح الخرسانة.

# سيت سيل آيه Setseal A

## تحذيرات

### الصحة و السلامة العامة

لا يجب أن يلامس سيل آيه الجلد أو العين. في حال اللامس العرضي مع العين تُغسل بكية وافرة من الماء مع طلب الإستشارة الطبية. يجب ارتداء القفازات و النظارات الواقية عند التعامل مع المادة.

لمزيد من المعلومات، راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

## الاشتعال

سيت سيل آيه و محلول دي سي بي مواد قليلة للاشتعال. تأكيد من توفير التهوية المناسبة. تجنب النار المكشوفة و التدخين أثناء الاستعمال.

### درجة الوميض:

سيت سيل آيه: 40 درجة مئوية.  
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:

- 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 و المواد الرابطة
- لواصق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنسانية

يلزم حماية الأسطح من الأمطار بعد رشها لمدة ثلاثة ساعات على الأقل، مع ضرورة الانتباه إلى عدم حدوث أي تشغافات في الطبقة بعد تطبيقها. في حالة الخرسانة المصبوغة في قوالب، يجب تطبيق سيل آيه بعد فك القالب مباشرةً، في مثل هذه الحالة، يلزم إبتداء تطبيق الأسطح الخرسانية بالماء قبل تطبيق المادة.

## ملاحظات

- لا يطبق سيل آيه عند درجة حرارة أقل من 5 درجات مئوية.

• تتوافق مرکبات إيناع ذات أساس مائي من DCP  
• يمكن تطبيق سيل آيه على الأسطح المعدنية وغير العضوية الجافة كطبقة عازلة وطبقة حماية ضد الحث، مع مراعاة أن ذلك سيؤدي إلى تشطيب بلون أغمق وشبه لامع لatak الأسطح.

## التنظيف

يمكن تنظيف الأدوات قبل جفافها بإستخدام الماء والصابون ، بعد جفاف سيل آيه ، يتم تنظيفه بمحلول دي سي بي.

## التعبئة

سيت سيل آيه متوفّر بعبوات 4 لتر أو براميل 18 و 200 لتر.

## التغطية

معدل تغطية سيل آيه هو  $4.5 \text{ m}^2 / \text{لتر}$ .

## التخزين

يجب تخزين سيل آيه في مكان جاف بعيداً عن أشعة الشمس على درجة حرارة تتراوح ما بين 5 و 35 درجة مئوية. سيل آيه صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج مع مراعاة تخزينه في ظروف مناسبة وبعبوات مغلقة.

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

دون كونستركشن برودكتس قطر  
المنطقة الصناعية الجديدة  
الدوحة، قطر  
[info.qatar@dcp-int.com](mailto:info.qatar@dcp-int.com)  
[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

## ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد 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 خلل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.