



أنتي سليب أجريجيت Antislip Aggregate

حصمة (ركام) للأرضيات مانعة للانزلاق

الوصف

أنتي سليب أجريجيت حصمة (ركام) متدرجة مانعة للانزلاق ومقاومة للحث والاهتراء خاملة كيميائياً متوفرة على أربعة درجات لتناسب معظم المتطلبات في الموقع وهي مصنفة على النحو التالي:

الميزات

- مجموعة منتجات تتناسب مع معظم التطبيقات.
- تدرجات خاصة تتناسب مع مجموعة منتجات سترونغ كوت.
- مسبق التعبئة وجاهز للاستعمال مباشرة.

طريقة الاستعمال

الحصمة (ركام) المانعة للانزلاق رقم 0 فائقة الخشونة (1 - 3 مم) تستخدم مع مجموعة أطلية سترونغ كوت أس إل وسترونغ كوت إتش بي وأنظمة غريبيدك وغيرها من أنظمة الطلاء لإنتاج أطلية أرضيات مقاومة للانزلاق ذات نسيج فائق الخشونة، للاستخدام في المنحدرات العالية.

تحضير السطح

- يلزم أن تكون الحصمة (الركام) المقاومة للانزلاق جافة ونظيفة قبل التطبيق.
- الحصمة (الركام) المقاومة للانزلاق رقم 0 ورقم 1 ورقم 2 ورقم 3 مصممة للاستخدام مع أطلية الأرضيات سترونغ كوت إتش بي ذات الأساس الراتنجي الخالية من المذيبات والتي تطبق بالبرول ومع أطلية أرضيات الإيبوكسي ذاتية التسوية والخالية من المذيبات سترونغ كوت أس إل.
- عند التطبيق على منتجات سترونغ كوت أس إل يجب تغطيته بطبقة نهائية من سترونغ كوت إتش بي.
- تستخدم الحصمة (الركام) المانعة للانزلاق رقم 4 مع أطلية الأرضيات سترونغ كوت دبليو دي وسترونغ كوت إي سي 10.

التطبيق

تُغطى طبقة راتنج الأرضيات سترونغ كوت المنفذة بالبرول بحصمة (ركام) ذات تدرج مناسب حيث تتم التغطية بينما لا تزال طبقة سترونغ كوت رطبة. يجب تطبيق كمية كافية من أنتي سليب أجريجيت لضمان تغطية كامل السطح.

تترك الحبيبات المانعة للانزلاق للسقوط بشكل عمودي على سطح الطلاء الراتنجي بدلاً من رميها بشكل جانبي لأن ذلك يؤدي إلى حث طبقة الطلاء الراتنجية وإلحاق الضرر بها وتسوية السطح.

بعد جفاف الطبقة الأولى تُزال الحصمة الزائدة وغير الملتصقة بالسطح بالفرشاة أو بالشفط ويجب التأكد من جفافها ونظافتها من أجل إعادة استخدامها.

الحصمة (ركام) المانعة للانزلاق رقم 1 الخشنة (1 - 2 مم) تستخدم مع مجموعة أطلية سترونغ كوت أس إل وسترونغ كوت إتش بي وأنظمة غريبيدك وغيرها من أنظمة الطلاء لإنتاج أطلية أرضيات مقاومة للانزلاق ذات نسيج خشن.

الحصمة (ركام) المانعة للانزلاق رقم 2 متوسطة الخشونة (0.5 - 1 مم) تستخدم مع سترونغ كوت إتش بي ومع مجموعة أطلية سترونغ كوت أس إل وأنظمة غريبيدك وغيرها من أنظمة الطلاء لإنتاج أطلية أرضيات مقاومة للانزلاق ذات نسيج متوسط الخشونة.

الحصمة (ركام) المانعة للانزلاق رقم 3 الناعمة (0.1 - 0.5 مم) تستخدم مع سترونغ كوت إتش بي ومع مجموعة أطلية سترونغ كوت أس إل وأنظمة غريبيدك وغيرها من أنظمة الطلاء لإنتاج أطلية أرضيات مقاومة للانزلاق ذات نسيج ناعم.

الحصمة (ركام) المانعة للانزلاق رقم 4 فائقة النعومة (0.1 - 0.3 مم) تستخدم فقط مع سترونغ كوت دبليو دي أو سترونغ كوت إي سي 10 لتغطية الأرضيات بطبقة رقيقة مقاومة للانزلاق ذات نسيج ناعم.

ملاحظة: تتوفر أيضاً الحبيبات المانعة للانزلاق فائقة النعومة رقم 5 (حتى 100 ميكرون) و الحبيبات المانعة للانزلاق رقم 6 (حتى 45 ميكرون)، والتي يمكن استخدامها كخشوة للطلاءات والمواد الأخرى.

الإستخدامات

أنتي سليب أجريجيت مصمم للاستعمال مع منتجات سترونغ كوت الراتنجية لإنتاج أرضيات صناعية مقاومة للانزلاق. وهو مثالي للاستخدام في المناطق المبللة مثل المسالخ ومصانع الألبان ومناطق تجهيز المواد الغذائية والمصانع الكيميائية وأرصفت التحميل والمنحدرات والممرات.

أنتي سليب أجريجيت

Antislip Aggregate

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 ومواد زراعة قضبان التسليح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواقص وروبوت البلاط
- القسارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية

تطبق طبقة أخيرة من سترونغ كوت إي سي بالرول لإنتاج أرضيات مقاومة للانزلاق تتمتع بمقاومة عالية للحت والاهتراء والمواد الكيميائية. ويمكن تحديد نسيج وسماكة طبقة الطلاء بناء على اختيار الحبيبات المانعة للانزلاق.

الحبيبات المانعة للانزلاق	نوع التشطيب للأرضية	سماكة تغطية الأرضيات
رقم 0	1 - 3 مم (فائق الخشونة)	2.0 - 3.5 مم*
رقم 1	1 - 2 مم (خشن)	2.0 - 2.5 مم*
رقم 2	0.5 - 1.0 مم (متوسط الخشونة)	1.0 - 2.0 مم*
رقم 3	0.1 - 0.5 مم (ناعم)	0.75 - 1.50 مم*
رقم 4	0.1 - 0.3 مم (فائق النعومة)	0.35 - 1.00 مم**

* تستخدم مع نظام طلاء سترونغ كوت إنتش بي

** تستخدم مع نظام طلاء سترونغ كوت إي سي 10

التعبئة

أنتي سليب أجريجيت متوفر بأكياس 25 كغم.

التخزين

أنتي سليب أجريجيت صالح لمدة 12 شهرا من تاريخ الإنتاج مع ضرورة تخزينه في ظروف جافة في كيسه الأصلي محكم الإغلاق.

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

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

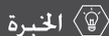
لا يوجد مخاطر صحية مرتبطة باستخدام أنتي سليب أجريجيت

الاشتعال

أنتي سليب أجريجيت مادة غير قابلة للاشتعال.

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والعلوم الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شركة DCP تخلي 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