

البيانات الفنية	
رمادي بلون الخرسانة ، أحمر (أخضر عند الطلب)	اللون
١,٤ كجم / لتر	الكثافة الظاهرية
أكياس عبوة ٣٠ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العروض الأصلية	الصلاحية
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

النهاه / التعميم :

- عندما تسمح لدونة الخرسانة أو عند حدوث الشك الإبتدائي للخرسانة تتم التسوية النهائية بإستعمال الهليكوبيتر على سرعة عالية .
- يتم معالجة سطح الخرسانة بإستعمال مركب المعالجة انتيسول ٩٠ .

تعليمات الأمان

البيئة : لا تخلص من المادة فى محارى المياة أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

النقل : لا خطورة فنى نقاء .

احتياطات

الأمن : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .

وصف المادة

سيكا شابدور® - بريمكس خليط جاهز للإستعمال مكون من أسممنت - وإضافات وركام صلب وقد تم انتقاء المكونات بدقة عالية من حيث التشكيل ، الحجم ، الجودة .

الاستعمالات

سيكا شابدور® - بريمكس يضاف لأسطح الأرضيات والبلاطات لتحسين مقاومتها للتآكل والبرى ومنع تكون الغبار . بعد سيكا شابدور® - بريمكس مناسب لجميع نوعيات الأرضيات المعرضة للأحمال الميكانيكية الشاقة مثل :

- المخازن وأرصاصه تحويل السفن وحارات المرور .
- أماكن إنتظار السيارات ومحطات الخدمة والجراجات والورش .

المميزات

- مقاومة عالية للتآكل والبرى والصدمات .
- يقلل من الغبار المتكون على السطح .
- أمان أصالة .
- سهل الاستخدام حيث يرش فوق الخرسانة الطازجة المصبوبة حديثاً .
- يوفر الوقت والعملة حيث أنه لا يحتاج إلى طبقة لياسة للأرضية (monolithic screed) .
- يمكن الحصول على طبقة نهائية متتساوية إذا تم نهوه وتعميمه بدقة .

التطبيق والاستخدام

- الاستهلاك (المتوسط) :**
- ٤,٠ - ٦,٠ كجم / م^٢ ينتج سطح قوى سmek الطبقة فيه تعادل ٢ - ٣ مم
 - عندما تكون خرسانة الأرضية جاهزة لوضع طبقة شابدور الأسمنتية (عندما يغرس الإبهام ليترك علامه عمقها ٣ - ٥ مم) وزع الخليط بالتساوي باليد أو إستعمال آلة مناسبة .
 - إستعمل بروة ميكانيكية مثل الهليكوبيتر ذات لفات بطينية ليتم ضبط مستوى السطح تماماً .