

البيانات الفنية

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

النهاي / التعيم :

- عندما تسمح لدونة الخرسانة أو عند حدوث الشك الإبتدائى للخرسانة تتم التسوية النهائية بإستعمال الهليكوبتر على سرعة عالية .
- المعالجة يتم معالحة سطح الخرسانة بإستعمال مركب المعالجة أنتيسول ٩٠ .

تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطورة فنى نقاء .

احتياطات الأمان :

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

السمية : غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .

وصف المادة

سيكا شابدور® - بريمكس خليط جاهز للإستعمال مكون من أسمنت - وضافات وركام صلب وقد تم انتقاء المكونات بدقة عالية من حيث الشكل ، الحجم ، الجودة .

الاستعمالات

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

- المخازن وأرصدة تحميل السفن وحارات المرور .
- أماكن إنتظار السيارات ومحطات الخدمة والجرارات والورش .

المميزات

- مقاومة عالية للتكلل والبرى والصدمات .
- يقلل من الغبار المتكون على السطح .
- ألون أصوان أصلية .
- سهل الإستخدام حيث يرش فوق الخرسانة الطازجة المصووبة حديثاً .
- يوفر الوقت والعملة حيث أنه لا يحتاج إلى طبقة لياسة للأرضية (monolithic screed) .
- يمكن الحصول على طبقة نهائية متساوية إذا تم نوهه وتنعيمه بدقة .

التطبيق والإستخدام**الاستهلاك (المتوسط) :**

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 باليدي أو إستعمال آلة مناسبة .

الدمك :

- يستعمل بروءة ميكانيكية مثل الهليكوبتر ذات لفات بطينة ليتم ضبط مستوى السطح تماماً .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى التشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني

