

تراي - ميتال توب

مصد لأسطح الأرضيات الخرسانية يحتوي على ركام معدني ذو مقاومة عالية للبرى والإحتكاك.

وصف المادة

خليط جاهز للإستعمال مكون من أسمنت وإضافات وركام معدني ذو مقاومة عالية للبرى والإحتكاك . المنتج حاصل على شهادة اختبار من المركز القومي للبحوث . تم إختبار المنتج طبقاً للمواصفات القياسية :- **ASTM(D4060)**

الاستعمالات

- أرضيات المناطق الصناعية المعرضة لحركة النقل الثقيل.
- أرضيات المخازن التي تتطلب مقاومة عالية للبرى والإحتكاك.
- أرضيات أرفف الشحن والتحميل.
- أرضيات محطات البنزين.

المميزات

- يعطي سطحاً ذو مقاومة عالية للبرى والتآكل و الصدمات مقارنة بالخرسانة العادية.
- يقلل من الغبار المتكون على السطح.
- متاح باللون الرمادي و يمكن توفيره بعدة ألوان حسب الطلب.

التطبيق والاستخدام

يتم تطبيق تراي - ميتال توب بمعدل :- ٣ كجم / م^٢ للأرضيات ذات الإستخدام الخفيف . ٥ كجم / م^٢ للأرضيات ذات الإستخدام الشاق .

يتم رش المادة على سطح الخرسانة حديثة الصب عندما تكون خرسانة الأرضية جاهزة (عندما يغرس الإبهام ليترك علامة عمقها ٣ - ٥ مم) حيث يتم توزيع المنتج بالتساوي باليد أو إستعمال آلة مناسبة .

يستعمل بروفة ميكانيكية مثل الهليكووتر ذات لفات بطيئة ليتم ضبط مستوى السطح تماماً .
النهو / التعميم

عندما تسمح لدونة الخرسانة أو عند حدوث الشك الإبتدائي للخرسانة تتم التسوية النهائية بإستعمال الهليكووتر على سرعة عالية .

المعالجة

يتم معالجة سطح الخرسانة باستخدام تراي - كيور بعد الإنتهاء مباشرة من التسوية النهائية بالهليكووتر .

البيانات الفنية (عند ٢٥ درجة مئوية)

| | |
|----------|---|
| اللون | رمادي بلون الخرسانة (أحمر و أخضر عند الطلب) |
| التعبئة | شكائر زنة ٢٥ كجم |
| الصلاحية | ١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في عبواته المغلقة |
| التخزين | في مكان جاف بعيداً عن التعرض لأشعة الشمس |

تعليمات الأمان

- تجنب سكب بقايا المادة في المياه أو التربة ويتم التخلص منها طبقاً لقوانين البيئة المحلية .
- لا خطورة في نقل المادة .
- غير سامة طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .
- عند التلامس مع الجلد يجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية يجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب المختص .

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الفنية الإنجليزية المفصلة أو الإتصال بالإدارة الفنية