

Blue Climate AG

حان وقت التغيير



UNDERBOLD-POD30

"بالاقتران مع"

UNDERBOLD-POD30

يتم تحسين خصائص المواد الرابطة الهيدروليكيّة التقليديّة بشكل إيجابي. يسمح هذا المزيج بالحصول على نظام متكامل قادر على القضاء على العديد من مشاكل إنشاء الطرق، سواء كانت ذات طابع تقني، اقتصادي أو بيئي."



الملف التقني:



UNDERBOLD-POD30

• قابل للدمج والتوسيع مع إجراءات تحسين وتنمية الأساسات الإنسانية
• منع كامل لانتقال الملوثات من التربة المعالجة والطبقات السطحية الملوثة
• يجعل أي مادة ترابية صالحة للتكتل (التماسك)

• زيادة الاستقرار الأبعادي في المقطع العرضي
• تصلب مقاوم للماء وتقليل عمق اخترار المياه
• تقليل المسام الدقيقة وتأثير الشعرية
• مقاومة كاملة للتجمد
• إمكانية استخدام قابلة للتكييف حسب طبيعة التربة ومحتوها المائي

- زيادة قدرة التحمل
- زيادة معامل الصلابة
- زيادة المرونة
- تقليل وقت التصلب خارج فترة المعالجة
- تقليل الميل إلى الانكمаш، وبالتالي غياب شبه تام لتكون الشقوق
- عدم انتقال الأحمال الناتجة عن تفاعلات التصلب إلى الطبقات العليا
- عدم حدوث شقوق أو تمدد يتطلب تدخلاً لاحقاً

• توزيع المنتج
الرابط على السطح
السطح

3



• خلط مستحلب UNDERBOLD-POD30
• طحن وخلط التربة مع المستحلب
• مستحلب UNDERBOLD-POD30 والماء
• تشكيل أولي للملف الطوبوغرافي

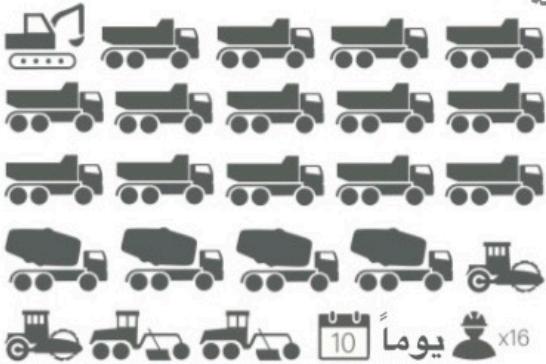


2

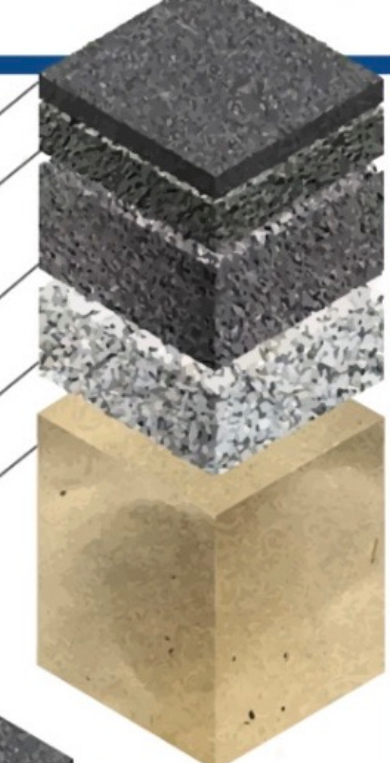
تسوية السطح، إزالة الطبقة العلوية من الأورانيوم، وتشكيل أولي (تمهيدي) للملف الطوبوغرافي.



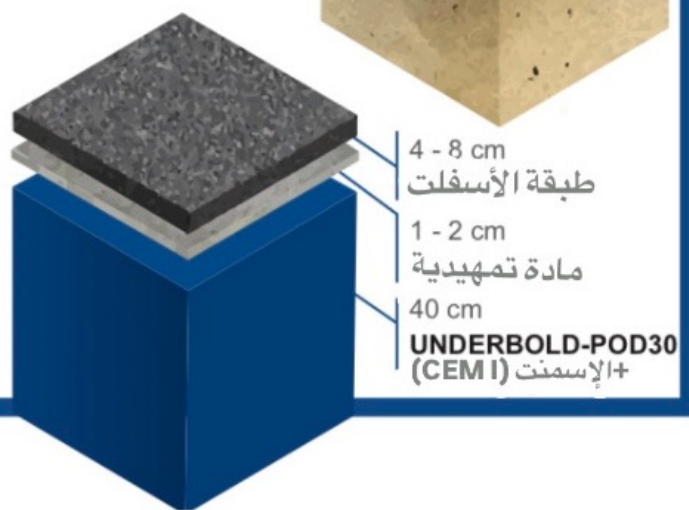
بناء الطرق التقليدية:



الأسفلت - الطبقة السطحية



بناء الطرق باستخدام UNDERBOLD-POD30



الملف الاقتصادي:

- توفير كبير في الوقت بفضل فترة إنجاز أقصر للمنتج الكامل
- تقليل عدد طبقات الهيكل العلوي نتيجة تقليل سماكات الطبقات، بناءً على سماكة الطريق وشدة حركة المرور
- خفض كمية الإسمنت المطلوبة مع مراعاة متطلبات قدرة التحمل
- زيادة في المتنانة وطول العمر الافتراضي
- تقليل تكاليف الصيانة
- تقليل أو منع الانزلاقات الأرضية خارج نطاق تعديلات الميلان
- إلغاء تكاليف الردم والتخلص من النفايات، باستثناء الحالات الخاصة
- تعديلات الميلان
- تقليل التأثير على حركة المرور اليومية

المعالجة:

- تطبيق UNDERBOLD-POD30 لا يتطلب أي معدات أو تجهيزات خاصة أو إضافية مقارنة بعمليات التثبيت التقليدية.
- يتم تحديد النسبة المثلثى لخلط المادة المضافة مع الإسمنت والمزيج المعدنى (الترية أو الصخور) بناءً على خصائص التربة المراد اختبارها، وتكييف وفقاً لمتطلبات صاحب المشروع.
- يتم أخذ العينات وإجراء اختبارات المراقبة من أجل إثبات تحقيق الجودة المثلثى وفقاً للتوجيهات وممتلكات صاحب المشروع.
- لقد أثبتت

UNDERBOLD-POD30
فعاليته وخصائصه بشكل مقنع في العديد من الدول.

6 التشكيل النهائي
للانحدار المطلوب.

5 أقصى درجة
دمك للخليط.

4 خلط التربة مع
المادة الرابطة.



**نحن نربط الأشخاص بالطرق
يمكنكم الاعتماد علينا !**



Blue Climate AG

Schlosserstrasse 4 • 8180 Bülach • Suisse

info@blueclimateag.com Tel. +41 44 666 30 00 www.blueclimateag.com

Video

