

# بديل الإسمنت

QUIKSET® MENA

MIDDLE EAST - SOUTH AFRICA

كوكسيت مينا هو مركب مبتكر، سريع، خفيف ودائم مصنوع من مادة الراتنج لتثبيت جميع أنواع الأعمدة في الأرض. بل هو بديل ثوري لجميع أكياس الخلط الإسمنتية الثقيلة القذرة والتي تستغرق وقتاً طويلاً.

Ø 15 - 25 cm

القطر المثالي للحفرة



أفضل تنفيذ للحفر باستخدام منقب الحدائق

Ø 15 - 25 m



سهل الاتصال



تخفيف



لا يحتاج مياه



لا يحتاج كهرباء



صين



ضد المياه



مظهر جميل



قابل للإزالة

PI

POINT INVESTMENT



New Oil Generation

www.quiksetmena.com



استخدام 1000 لكل حفرة

العمق	Ø	24 in			35 in	
		6 in	8 in	10 in	6 in	8 in
العمق	4 x 4 in	.2	.4	.6	.2	.6
	3.5 x 3.5 in	.2	.4	.6	.2	.6
	3 x 3 in	.2	.6	.8	.4	.8
	2 x 2 in	.2	.6	.8	.4	.8
	2.3 x 1.5 in	.2	.6	.8	.6	.8
	Ø 2 in	.4	.6	.8	.6	.8
	Ø 2.3 in	.4	.6	.8	.6	.8



تحذير

**تحذيرات الخطر**  
ضار إذا استنشقت  
تسبب تهيج الجلد  
تسبب تهيج عين شديد  
قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشقت  
قد يسبب رد فعل تحسسي للبشرة يشبه في التسبب بالسرطان  
قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي  
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض لفترات طويلة أو متكررة

حماية التخزين  
+25°C  
+5°C to +25°C

إبقاء بعيد عن الشمس

2 سنة من تاريخ الإنتاج مطبوعة على الكيس

1000ml (1L) e

صنع في أوروبا  
ADD - Chem 1808 N. Morgan st. Suit 222  
Tampa, Florida 33602  
toll free number 1-855-349-1110



معلومات عن مستوى الانبعاثات من المواد المتطايرة في هواء الأماكن المغلقة مع خطر استنشاق السمات على مقياس يتراوح بين 1+ للانبعاثات المنخفضة جداً إلى 5 للانبعاثات العالية

ببعض التحذيرات  
تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / ضباب / الأبخرة / بخار  
ارتداء قفازات واقية / ملابس واقية / حماية العين / حماية الوجه  
في حال دخل العين شطف بحذر مع الماء لعدة دقائق  
إزالة العدسات اللاصقة إذا كانت موجودة وسهلة القيام  
مواصلة الشطف  
في حال الاستنشاق: إخراج الشخص إلى الهواء النقي والحفاظ على راحته لسهولة تنفسه  
اتصل بطبيب أو مركز سموم  
إذا كنت تشعر بتوعك  
في حالة التماس مع الجلد: يغسل مع الكثير

EAN



# تعليمات مُصنعة للاستخدام

## اقرأ بعناية قبل فتح المنتج

احفر حفرة



احفر حفرة بقطر محدد [انظر في الجدول في ورقة البيانات التقنية أو على ملصق المنتج]. يجب أن يكون قطر الحفرة حسب سماكة العمود المطلوب تثبيته

انصب العمود



انصب العمود بثبات بالمكان الصحيح بحيث لا يتحرك أثناء وضع المادة وتصلبها.  
ارتد قفازات للحماية

انزع المشبك



انزع المشبك بحركة واحدة سريعة وذلك بسحب طرفي الكيس جانباً

امزج



امزج العنصرين وذلك بتحريك الكيس للأمام والخلف مقابل حافة حادة مثال: العمود. يجب أن تستغرق عملية المزج حوالي 20 ثانية.  
تحذير: لا تمزج لفترة أطول من 30 ثانية، لأن هذا سيؤدي إلى تمزق الكيس وتبعثر مواده بشكل عشوائي وبضغط عالي. هذا ممكن أن يكون مؤذياً

مزق



مزق حيث يوجد علامة

اسكب



اسكب كل المحتوى في الحفرة بتروي وعلى كل أطراف العمود

انتظر



انتظر لمدة 3-5 دقائق ولُبِق العمود ثابتاً لحين تمدد المادة. بعد 1-2 دقيقة لأخرى يمكن إزالة عناصر تثبيت العمود المؤقتة  
يجب أن تتمدد المادة 10 سم على الأقل تحت سطح التربة

إزالة الزوائد



أزيل الزوائد إذا ظهرت فوق مستوى التربة، ستكون المادة بعد 15-30 دقيقة صلبة لدرجة يمكن إزالة زوائدها بمجرفة أو سكين

تغطية



قم بالتغطية بالتراب أو الرمل للحماية من أشعة الشمس المباشرة

تثبيت



قم بتحميل كامل الوزن بعد 90 دقيقة