



مصنع أنقى  
Anqa Factory



أنقى RC-2

أسفلت مخفف سريع المعالجة لأعمال إنشاء الطرق

www.anqa.com.sa @anqa\_com\_sa @anqa.com.sa

### المواصفات الفنية:

الطريقة القياسية	حد أدنى	حد أقصى	الخصائص
ASTM D-3143 / AASHTO T 48	-	38	نقطة الوميض (كأس تاغ المفتوح) ٢٥م°
ASTM D-2170	100	60	اللزوجة الحركية عند ٦٠م° (سنت ستوك)
			التقطير: (نسبة الحجم من إجمالي المقطر)
ASTM D 402 / AASHTO T 78	20	-	إلى ٣٦٠م°
	60	20	إلى ٢٢٥م°
	90	65	إلى ٢٦٠م°
	-	55	إلى ٣١٦م°
			المتبقي من التقطير إلى ٣٦٠م° (الحجم بالفرق %)
			اختبار على متبقيات التقطير: الاختراق عند ٢٥م°، ١٠٠ جم، ٥ ثواني (١،١ مم)
ASTM D5 / AASHTO T 49	250	120	
ASTM D113 / AASHTO T 51	-	100	المطيلية عند ٢٥م°: ٥٠ مم/دقيقة (سم)

### الوصف:

أنقى RC-2، حل سريع المعالجة، مطبق على البارد، يلغي الحاجة إلى التخفيف أو التسخين أثناء التطبيق. مع الالتزام بمواصفات وزارة الأشغال العامة لإنشاء الطرق والجسور، يعتبر هذا الأسفلت المقطع متعدد الاستخدامات مثاليًا لتطبيقات الطبقة الأولية، مما يوفر نتائج فعالة وموثوقة.

### المزايا:

- يطبق على البارد وسهل الاستخدام.
- يتوافق مع معايير ASTM D-٢٧-٢٠٢٧.
- ممزوج بيتومين درجة اختراق ومذيبات سريعة المعالجة.
- مناسب لأسطح الطرق، والرصف، والطلاء الواقي، والأساس، والمزيد.
- معالجة سريعة لأعمال البناء الفعالة.
- تطبيق متعدد الاستخدامات على الأسطح الأسفلتية أو الحبيبية.

### الاستخدام:

إنشاء الطرق والجسور وفقًا لمواصفات وزارة الأشغال العامة. تطبيقات الطبقة الأولية في إنشاء وصيانة الرصف. الطلاء الواقي والعازل للرطوبة على الأسطح المختلفة، بما في ذلك الأساس والخرسانة والمعدن والخشب. مشاريع تثبيت التربة.

### التغطية:

بالنسبة للطبقات الأولية، معدل الاستخدام هو ١,٤-٠,٤ لتر/م<sup>2</sup> وبالنسبة لطبقات التثبيت، ٠,٤-٠,٢ لتر/م<sup>2</sup> اعتمادًا على مسامية التربة المحضرة أو سطح الطريق/الرصف على التوالي.

### التعبئة والتخزين:

يمكن توريد أنقى RC-2 بكميات كبيرة، وبراميل ٢٠٠ كجم، وعبوات ٢٠ لترًا. يخزن في منطقة جافة ومظلمة في العبوة الأصلية. يجب إبقاء الحاوية مغطاة أثناء العمل لمنع تبخر المذيب.

### الصحة والسلامة:

ارتد قفازات مناسبة وقناع ونظارات واقية أثناء المناولة والخلط. تجنب ملامسة الجلد أو العينين.