

أنقى I MC

أسفلت مخفف متوسط المعالجة لأعمال إنشاء الطرق



االوصف:

أنقى MC ، أسفلت مقطع متوسط المعالجة يضع معيارًا للحلول المطبقة على البارد. مع الامتثال لمعايير ٢٠٢٧-ASTM ، تم تصميم هذا المنتج لسهولة التطبيق، مما يجعله مثاليًا لإنشاء الطرق، ومعالجة الرصف، وأعمال البناء المختلفة.

أنقى ١ MC ، يلغي الحاجة إلى التخفيف أو التسخين أثناء التطبيق. يتوافق هذا المنتج متعدد الاستخدامات مع مواصفات وزارة الأشغال العامة لإنشاء الطرق والجسور، مما يجعله مناسبًا لتطبيقات الطبقة الأولية، والطلاء الواقي، ومشاريع تثبيت التربة.

المزايا:

- بطبق على البارد وسهل الاستخدام.
 - يتوافق مع معايير r.rv-ASTM D.
- ممزوج ببيتومين درجة اختراق ومذيبات متوسطة المعالجة.
- مناسب لأسطح الطرق، والرصف، والطلاء الواقي، والأساس، والمزيد.
 - متوسط المعالحة لأعمال البناء الفعالة.
- تطبيق متعدد الاستخدامات على الأسطح الأسفلتية أو الحبيبية.

التطبيقات:

- 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.

التعبئة:

يمكن توريد **أنقى ١мc ب**كميات كبيرة، وبراميل ٢٠٠ كجم، وعبوات ٢٠ لترًا. يخزن في منطقة جافة ومظللة 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.

الخصائص الفنية:

الطريقة القياسية	حد أقص	حد أدنى	الخصائص
ASTM D-3143	-	38	نقطة الوميض (كأس تاغ
AASHTO T 48			مفتوح) ۱۵ درجة مثوية
ASTM D-2170	100	60	اللزوجة الحركية عند
			٦٠ درجة مثوية (Cst)
			التقطير: (نسبة الحجم ٪
			من إجمالي المقطر إلى
ASTM D 402 /	20	_	۳٦٠ درجة مثوية
AASHTO T 78	60	20	إلى ٢٢٥ درجة مثوية
	90	65	إلى ٢٦٠ درجة مثوية
	_	55	إلى ٣١٦ درجة مئوية
			البقايا من التقطير إلى
			۳٦٠ درجة مثوية
	_	60	(الحجم بالفرق ٪)
			اختبار بقايا التقطير:
			الاختراق عند ٢٥٠
ASTM D5 /	250	120	درجة مثوية، ١٠٠ جرام،
AASHTO T 49			ه ثواني (мми)
			11 11
ASTM D113	_	100	المطيلية عند ٢٥ درجة
AASHTO T 51		(₍	مثوية، ٥٠ مم دقيقة (سم

ANQA

MC - 1

200 KG