



تامین دوام رطوبتی آسفالت طبق نشریه ۲۳۴ با استفاده از آنتی استریپر ایوانیک دگوسا
کاهش دمای مورد نیاز جهت تراکم آسفالت به میزان ۳۰ درجه سانتی گراد



Made in Germany

تولید در بیش از ۲۵ کشور
تولید بیش از ۴۰۰۰ نوع محصول
دارای نمایندگی در بیش از ۱۰۰ کشور



آنتی استریپر ایوانیک دگوسا

ساخت کشور آلمان

اختلاط بسیار سریع و ساده با قیر

افزایش چسبندگی قیر به سنگدانه ها

افزایش مقاومت آسفالت در مقابل شن زدگی

افزایش مقاومت آسفالت در مقابل ترک خوردگی

امکان افزایش فاصله حمل و اجرای آسفالت در هوای سرد

هزینه بسیار اندک در مقایسه با عملکرد قابل ملاحظه محصول

اطلاعات فنی TEGO Addibit L 300

شرح محصول: TEGO Addibit L 300 یک افزودنی مایع قیر می باشد که پایه آن پلی آمین های فتی اسیدی می باشد.

خواص فیزیکی:

شکل ظاهری	مایع شفاف
بخش فعال	٪۱۰۰
ویسکوزیته	متوسط
ارزش اسیدی	۳۵
ارزش آمین	۱۵۰
آب	۲٪

کاربرد:

TEGO Addibit L 300 به عنوان افزودنی چسباننده ضد رطوبت در موارد ذیل استفاده می گردد.

- قیر داغ
- تقلیل قیر (کاهش مصرف قیر)
- رنگهای حاوی قیر

البته همچنین TEGO Addibit L 300 به لحاظ مشخصات شیمیایی قابلیت استفاده به عنوان امولسیفایر در قیرهای امولسیون کاتیونی، به ویژه در هنگام اختلاط (ترکیب) با مصالح اسیدی را دارد.

خواص و فواید:

TEGO Addibit L 300 بدون مواد حلال بوده و قابل پمپاژ شدن در دمای اتاق است. این محصول حتی در دوزهای مصرفی پایین، کارآمدی بسیاری دارد.

کاربرد به عنوان پیوند دهنده و عامل ضد رطوبت:

- پوشش یکنواخت قیر در کلیه سطوح خشک و مرطوب
- خاصیت اتصال دهنده و چسبندگی عالی در موارد استفاده در قیر داغ و کاهش مصرف قیر
- بهبود خاصیت چسبندگی در مصالح (دانه های) اسیدی، خنثی و قلیایی
- ثبات حرارتی عالی در هنگام ترکیب با قیر تا دمای ۱۸۰ درجه سانتیگراد (بسته به دوز و زمان نگهداری)

کاربرد به عنوان امولسیفایر جهت تولید قیرهای امولسیون کاتیونی:

- خواص تنظیم کنندگی و کنترل کنندگی
- امولسیون ها قابل ترکیب با کلیه انواع مصالح می باشند
- خواص چسبندگی عالی پس از ترکیب

مقدار مصرف به عنوان عامل چسبندگی و ضد رطوبت:

حدود ۰/۱۵ تا ۰/۳۰ درصد جهت استفاده در قیر داغ با لحاظ کردن شرایط مخلوط آسفالت، بسته به نوع مصالح. TEGO Addibit L 300 به قیر پیش از اختلاط آن با مصالح اضافه می گردد که می تواند به داخل مخزن قیر و یا از طریق پمپ کردن (به لحاظ کنترل دقیق تر) به قیر اضافه گردد. حتی این افزودنی می تواند مستقیماً به داخل مخلوط آسفالتی اضافه گردد.

شرایط نگهداری:

TEGO Addibit L 300 می تواند برای مدت حداقل ۱۲ ماه در وضعیت پلمپ (بسته) نگهداری گردد.

TEGO Addibit L 300 می بایست در شرایط دور از فریز شدن و انجماد نگهداری گردد.

بسته بندی:

پالت: بشکه های پلاستیکی

$$4 \times 180 = 720 \quad \text{Kg}$$

$$6 \times 50 = 300 \quad \text{Kg}$$

و یا بشکه های ۸۵۰ کیلویی.

TEGO Addibit L 300 دارای گواهینامه از انجمن های زیر می باشد:

EINECS	انجمن مخترعین مواد شیمیایی اروپا
TSCA	انجمن کنترل (نظارت) مواد سمی (آمریکا)
DSL	انجمن مواد داخلی ارگانیک و سازگار با محیط زیست (کانادا)
ENCS	انجمن مخترعین مواد شیمیایی (ژاپن)
AICS	انجمن مخترعین مواد شیمیایی استرالیا
PICCS	انجمن مخترعین مواد شیمیایی فیلیپین
CHINA	انجمن مخترعین مواد شیمیایی چین