

РОССИЯ
Южный Федеральный Округ
352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 215, оф.206
Общество с ограниченной ответственностью
«Компания «Ростовский Торгово-Экономический Союз – Юг»
ИНН / КПП 2302043653 / 230201001 р/сч 40702810200040011845
Филиал ОАО «УРАЛСИБ» в г. Армавир
БИК 040306739 к/сч 30101810500000000739
Тел. (86137) 9-52-66; т/факс: 3-97-64 ; 9-80-76, 89883795266
сайт: www.rostes-iug.ru e-mail: rostes-iug@mail.ru

Информационное письмо

Руководителям дорожно-
строительных компаний
подразделений, участков, АБЗ

Уважаемые партнеры!

Настоящим письмом ООО «Компания «РосТЭС-Юг» официальный дистрибьютор асфальтобетонной пропитки ПАБ «Дорсан» на территории Северо-Кавказского региона и Поволжья информирует Вас о том, что продажи ПАБ «Дорсан» временно приостановлены на неопределенный срок. Это связано с зависимостью от поставок импортного сырья.

На данный момент мы можем предложить равнозначный аналог ПАБ «Дорсан», **асфальтобетонную пропитку «ДП-1»** изготовленную из Российского сырья, в расфасовке в металлических бочках по 200 кг, средний расход материала 1 кг/м², для продления межремонтных сроков на 2-3 года.

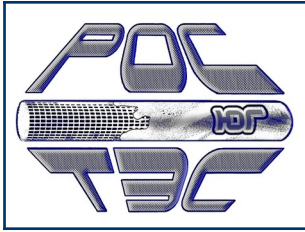
ПАБ "ДП-1" является защитно-восстановительным пропиточным составом в дорожном строительстве для комбинированного воздействия на асфальтобетонные покрытия автомобильных дорог на начальной стадии шелушения, выкрашивания, при неудовлетворительных показателях по водонасыщению, ухудшению адгезионных свойств покрытия, наличии микротрещин и признаков «старения», защиты покрытия от воздействия УФ -излучения, с целью увеличения их срока службы.

Преимущества:

1. Уменьшает водонасыщение и пористость верхнего слоя дорожного покрытия по сравнению с не обработанным покрытием на 30-35%
2. Глубина проникновения в верхний слой а/б покрытия составляет 2-3 см
3. Быстрое высыхание (движение открывается через 3 часа после применения)
4. Пропитка максимально исключает термоокислительное старение асфальтобетона и возникновения эрозии
5. Восстанавливает компоненты битума, а также предназначена для гидроизоляции поперечных и продольных стыков и трещин, в местах выполнения ямочного ремонта
6. Обладает комбинированными свойствами, одновременно омолаживает битумное вяжущее и защищает а/б покрытие
7. Устраняет водонасыщение, вышелушивание, выкрошивание а/б покрытия
8. Применяется при устройстве дорожного покрытия из асфальтовой крошки.
9. Применяется в качестве вяжущего при ямочном ремонте, а также для обработки подстилающих и верхних слоев.
10. Не содержит воды
11. Не содержит минеральных наполнителей.
12. Не содержит полимеров (только органические соединения)
13. Повышенная адгезия и когезия с традиционно применяемыми пропитками.
14. Нанесение как ручным, так и безвоздушным распылением при температуре воздуха не ниже +5 градусов.

С уважением!
Директор ООО «Компания РосТЭС-Юг»
Тел. 89883795266

Арсентьев.В.А.



РОССИЯ
Южный Федеральный Округ
352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 215, оф.206
Общество с ограниченной ответственностью
«Компания «Ростовский Торгово-Экономический Союз – Юг»
ИНН / КПП 2302043653 / 230201001 р/сч 40702810200040011845
Филиал «Южный» ОАО «УРАЛСИБ» в г. Краснодар
БИК 040349700 к/сч 30101810400000000700
Тел. (86137) 9-52-66; т/факс: 3-97-64 ; 9-80-76. 89883795266
сайт: www.rostes-iug-doroga.ru e-mail: rostes-iug@mail.ru

Коммерческое предложение

ООО "Компания РосТЭС-Юг", просит Вас рассмотреть вопрос о сотрудничестве в сфере применения на Ваших строительных и производственных объектах предлагаемых нами дорожно-строительных материалов:

Адгезионные битумные присадки серии «АФТ» применяемую при строительстве и ремонте автомобильных и дорожных покрытий и предназначенную для улучшения качественных показателей (адгезия, водостойкость) дорожных битумов, с целью повышения сроков службы асфальтобетона.

Присадки «АФТ» обеспечивает высокую степень сцепления битумов с различными по природе минеральными материалами. Введение данных присадок приводит к значительному увеличению межремонтного срока службы дорожного полотна.

Основными конкурентными преимуществами присадок «АФТ» являются:

- введение адгезионных присадок повышает адгезионные свойства исходного битума с кислым минеральным материалом до контрольного образца №1
- термостабильность, в составе битума «АФТ» длительное время сохраняет свои активные свойства
- термостойкость, «АФТ» выдерживает температурный режим свыше 160 градусов Цельсия
- рабочая концентрация битумных присадок «АФТ», в зависимости от исходных свойств и качества применяемых материалов, составляет:

АП «АФТ тип А» - 0,2-0,6%

АП «АФТ тип Б» - 0,3-0,5%

АП «АФТ тип С» - 0,3-0,5%

АП «АФТ тип Д» - 0,3-0,5% в т.ч. осенне-весенние перепады температур

АП «АФТ тип Е» - 0,2-0,6% термостабильная добавка

- плотность присадок «АФТ» равна плотности битума, при вынужденных простоях не всплывает и не выпадает в осадок

- при повторном разогреве в составе битума не теряет своих свойств, присадка представляет собой малолетучий, малотоксичный продукт по степени воздействия на организм человека, в соответствии с ГОСТ 12.1.07 относится к 4 классу опасности

Адгезионные битумные присадки серии «АФТ» изготавливается в соответствии с ТУ 0257-001-99907291-2005, применяется во многих регионах России и за рубежом. На основании результатов испытаний, выданы сертификат соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение, подтверждающие высокое качество и безопасность продукции.

СТО на адгезионную добавку «АФТ» согласовано ФДА РОСАВТОДОР и ГК АВТОДОР.

Добавка «АФТ» внесена в «Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения», сформированный ФАУ Росдорнии для применения в национальном проекте «Безопасные и качественные автомобильные дороги».

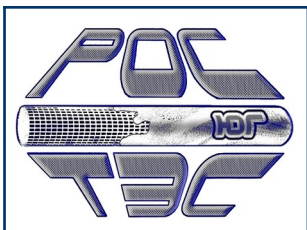
Продукция пользуется спросом у крупных подрядных и коммерческих компаний, таких как ОАО «АБЗ-1» (г. Санкт Петербург), АО «ЦДС» (г. Москва), АО «ТОДЭП» (г. Тюмень), АО «ХМДС» (г. Сургут), ООО «СТГ Автомагистраль» (г. Москва), ООО «СиАрСиСи Рус» (г. Москва), ООО «Дорсиб Инжиниринг» (г. Новосибирск), ООО «КОРРУС-Техникс» (г. Москва), ООО «ДСК» (г. Тверь), ООО АБЗ Ленинский (г. Москва), ГУП РХ РостовАвтоДор (г. Азов), ООО «ПКФ ДТК» (г. Армавир) и других.

Более подробная информация представлена на наших сайтах www.rostes-iug-doroga.ru
В случае Вашей заинтересованности наши специалисты ответят на любые вопросы
Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением!

Директор ООО «Компания РосТЭС-Юг»

Арсентьев В.А.



РОССИЯ
 Южный Федеральный Округ
 352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 215, оф.206
 Общество с ограниченной ответственностью
«Компания «Ростовский Торгово-Экономический Союз – Юг»
 ИНН / КПП 2302043653 / 230201001 р/сч 40702810547020011845
 Филиал «Южный» ОАО «УРАЛСИБ» в г. Краснодар
 БИК 040349700 к/сч 30101810400000000700
 Тел. (86137) 9-52-66; т/факс: 3-97-64 ; 9-80-76
 сайт: www.rostes-iug.ru e-mail: rostes-iug@mail.ru

Марка	Назначение продукта	Расход на тонну битума/эмульсии/пропитки	Цена, руб./тн., с НДС
АФТ тип А	Адгезионная добавка для ПБВ и битума по РГ	0,2-0,6% (еврокуб 1 тн)	285000,00
АФТ тип Б	Адгезионная добавка для горячих смесей	0,3-0,5% (бочка 200 кг)	225000,00
АФТ тип С	Адгезионная добавка для горячих смесей	0,3-0,5% (бочка 200 кг)	235000,00
АФТ тип Д	Адгезионная технологическая добавка для «теплых смесей»	0,3-0,5% (бочка 200 кг)	230000,00
АФТ тип Е	Адгезионная термостабильная добавка	0,2-0,6% (бочка 200 кг)	235000,00
ПАБ ДП -1	Дорожная пропитка для асфальтобетона	0,5-1,2% средний расход 1кг/м2 (бочка 200 кг)	115000,00
РН	Пластификатор для производства ПБВ и битума по РГ	1-10% зависит от качества и марки битума, количества СБС полимера Автоналив не менее 26 тн (бочка 200 кг цена увеличится на цену бочки и ее затаривания)	55000,00 75000,00

Цены на материалы указаны с тарой и НДС без доставки со складов России.

Для доставки привлекаем транспортные компании.

С уважением!
 Директор ООО «Компания РосТЭС-Юг»
 Тел. 89883795266

Арсентьев.В.А.

