

МАСТИКИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ДШ-85 BITAREL® ДШ-90 BITAREL®

ТУ ВУ 690590146.015-2016

ДЛЯ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

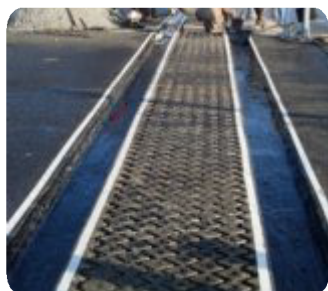
- РАЗРАБОТАНО СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ МОСТОВ
- ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ И ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ДОРОЖНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН 1-3
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ОТ -35°C ДО +75°C

НАЗНАЧЕНИЕ

- для устройства деформационных щебеночно-мастичных швов на мостах и путепроводах;
- для устройства прирельсовых деформационных швов; герметизации сборных железобетонных покрытий;
- для соединения смежных плит;
- в местах примыкания к опорам;
- для укрепления бортового камня, иной кромки дороги.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность перед нанесением мастики очищается от пыли, грязи, мусора, масел, ржавчины, старых отслоившихся материалов, а при наличии воды или льда – продувается сжатым воздухом. Производится ремонт участков поверхности, при необходимости удаляется старый герметик. Поверхности швов и трещин должны быть сухими. Перед нанесением мастики поверхность рекомендуется покрывать грунтовочным составом BitaGrunt BITAREL® для деформационных швов. Герметизация мастикой производится после высыхания грунтовочного состава. Перед разогревом мастика очищается от силиконизированной коробки или бумажного мешка. Разогревается в специальных котлах или плавильных установках до рабочей температуры 170-180°C. Запрещается разогрев мастики до температуры более 205°C и хранение ее более 8 часов в разогретом состоянии.



ОПИСАНИЕ

Мастика герметизирующая марок ДШ состоит из нефтяного битума, пластификатора, полимеров и структурирующих добавок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Норма для ДШ-85	Норма для ДШ-90
Гибкость на стержне Ø20 мм, °С, не выше	-35	-25
Относительное удлинение в момент разрыва, при температуре минус 20°C, %, не менее	100	50
Теплостойкость, в течение 5 часов, °С, не менее	+85	+90
Пенетрация (глубина проникания иглы, при температуре + 20°C), градус пенетрации не более	60	50
Рабочая температура разогрева в пределах, °С, не более	185-195	185-195
Работы по нанесению мастики должны производиться при температуре окружающего воздуха не ниже, °С	+5	+5
Температурные пределы эксплуатации, °С	-35...+60	-25...+70
Плотность, кг/м³	950...1150	950...1150

УПАКОВКА

Упаковка	Вес упаковки, кг	Упаковок на паллете	Вес нетто паллеты, кг
Барaban	20	33	660
Бумажный мешок	25	35	875

Расход мастики зависит от вида выполняемых работ.

