

ПОЛИМЕРНАЯ ГРУНТОВКА БРИТ®

Профессиональный материал холодного применения для повышения качества адгезии битумно-полимерных мастик при герметизации деформационных швов асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов, автодорог и мостовых сооружений



Применение

Обработка стенок камер деформационных швов асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов и автодорог, а также конструктивных элементов деформационных швов мостового полотна перед герметизацией битумно-полимерными мастиками.

Преимущества

- Высокое качество адгезионного контакта герметизирующей битумно-полимерной мастики со стенками камер деформационных швов.
- Надежное укрепление поверхности и заполнение пор основания.
- Простая унифицированная технология применения.



ГРУНТОВКА БРИТ®

Состав

Композиция полимерных материалов в органическом растворителе (СТО 77310225.007-2015).

Упаковка

Пластиковая канистра 30 л (25 кг).

Технология применения

- Обработка стенок камер деформационных швов полимерной грунтовкой БРИТ® выполняется при помощи пульверизатора. Грунтовка должна полностью покрывать поверхность стенок камеры шва.
- Заполнение шва битумно-полимерной мастикой производится после полного высыхания полимерной грунтовки.

Характеристики

Показатель	Полимерная грунтовка	Стандарт
Массовая доля нелетучих веществ, %, <i>не менее</i>	35	ГОСТ 31939
Плотность при $t = +20 \pm 0,5^\circ\text{C}$, г/см ³	0,9±0,05	ГОСТ 31992.1
Прочность сцепления с асфальтобетонным и цементобетонным основанием, МПа, <i>не менее</i>	4	ГОСТ 26589
Прочность сцепления с битумно-полимерной мастикой, МПа, <i>не менее</i>	0,5	СТО 77310225.007-2015
Время высыхания до степени 3 при $t = +20 \pm 0,5^\circ\text{C}$, ч, <i>не более</i>	0,3	ГОСТ 19007