

ПРОПИТКА ПРОНИКАЮЩАЯ БРИТ®

Профессиональный, однокомпонентный материал промышленного применения для гидрофобизации асфальтобетонных и цементобетонных покрытий аэродромов и автодорог, тротуарных покрытий, конструкций зданий и сооружений



Применение

Гидроизоляция покрытий автодорог и аэродромов, конструкций зданий и сооружений, тротуарных покрытий пешеходных зон, выполненных из облицовочных дорожно-строительных материалов (цементобетонная плитка, природный камень, брусчатка и пр.).

Состав устойчив к вымыванию атмосферными осадками и к воздействию реагентов, не окрашивает и не изменяет фактуру покрытия, не снижает коэффициента сцепления и допускает эксплуатацию сразу же после нанесения.

Преимущества

- Высокое качество проникающей гидрофобизации покрытия, устойчивость готового слоя к агрессивным условиям среды.
- Надежное заполнение пор и трещин шириной не более 0,5 мм.
- Эффективный метод предотвращения коррозии бетонных конструкций.
- Высокая адгезия к строительным материалам.
- Простая унифицированная технология применения.

Состав

Прозрачный раствор кремнийорганических соединений и реологических модификаторов в органическом растворителе (СТО 77310225.005-2015).

Упаковка

Пластиковая канистра 30 л (25 кг).

Характеристики

Показатель	Пропитка проникающая	Стандарт
Коэффициент эффективности пропитки, не менее:		
по снижению величины водопоглощения образца цементобетона	3	ГОСТ 12730.3 и п. 8.8 СТО 77310225.005-2015
по снижению величины водонасыщения образца асфальтобетона	5	ГОСТ 12801 и п.8.8 СТО 77310225.005-2015
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	12	ГОСТ 17537
Плотность при $t = +20 \pm 0,5^\circ\text{C}$, г/см ³	0,9±0,05	ГОСТ 28513
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 при $t = +20 \pm 0,5^\circ\text{C}$, с, не более	8	ГОСТ 8420
Время полного высыхания при $t = +20 \pm 0,5^\circ\text{C}$, ч, не более	0,5	ГОСТ 19007



ПРОПИТКА БРИТ®

Технология применения

- Очистить поверхность от загрязнений.
- Осуществить обработку проникающей пропиткой БРИТ® пневмораспылением либо вручную валиком или кистью.
- Время высыхания в зависимости от климатических факторов — от 15 до 45 минут. Для пористых и впитывающих покрытий рекомендуется вторичная обработка дополнительным слоем через 1 час.
- Эксплуатация аэродромных и дорожных покрытий допустима не ранее чем через 1 час после завершения обработки проникающей пропиткой БРИТ®.