



## ДОРОГИ



# ACRILET 147

---

### Описание продукта

**ACRILET (АКРИЛЕТ) 147** - это современный полимерный состав на водной основе с уникальными характеристиками для создания высококачественного эксплуатируемого дорожного покрытия.

---

### Назначение и область применения

**ACRILET (АКРИЛЕТ) 147** предназначен для создания цветного покрытия на асфальтовом основании:

- площадей
- стоянок
- паркингов
- пешеходных дорожек
- тротуаров,
- велосипедных дорожек,
- отмосток
- спортивных площадок
- детских площадок

---

### Характеристики

**ACRILET (АКРИЛЕТ) 147** характеризуется

- бесшовностью покрытия
- водонепроницаемостью
- отличной износостойкостью
- хорошими нескользящими свойствами даже к мокрой поверхности
- устойчиво к воздействию атмосферных агентов, УФ излучению
- масло и бензиностойкостью

- морозостойкостью
- эластичностью

<p><b>Преимущества</b></p>	<p><b>Герметизация асфальта:</b>          Применение <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> на асфальте, позволяет продлить срок его эксплуатации благодаря закрытию пор на поверхности, что препятствует проникновению дождевой воды внутрь покрытия и приводит к последующему разрушению асфальта из-за ее замерзания.</p> <p><b>Украшение асфальта</b>  <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> идеален для функционального разграничения зон (паркинги, спортивные площадки, пешеходные переходы, велосипедные дорожки и т.д.) и необходим для укрепления и окрашивания декоративного асфальта, выполненного по технике штампованного/печатного асфальта</p>
<p><b>Подготовка основания</b></p>	<p>Материал предназначен для обработки поверхностей, выполненных из асфальта.</p> <p>Основание должно быть чистым, пористым, без масла или других средств, которые могут снижать адгезионные свойства.</p> <p>При нанесении <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> на старые асфальтовые покрытия рекомендуется минимальная обработка поверхности фрезеровочным оборудованием.</p> <p><b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 можно наносить на бетонные и цементные основания, предварительно обработанные укрепляющим праймером глубокого проникновения ACRILET (АКРИЛЕТ) 130.</b></p>
<p><b>Подготовка ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b></p>	<p><b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> - продукт готовый к применению: необходимо медленно перемешать механическим миксером.</p>
<p><b>Способ нанесения</b></p>	<p><u>Ручной способ:</u>          Наливное покрытие наносится валиком, ракелем.          Наносится в 2 слоя: первый для выравнивания неровностей или сглаживания пористого основания; второй для достижения необходимой окончательной толщины.          После нанесения второго слоя рекомендуется разровнять и распределить продукт щеткой. Летом, при повышенной температуре асфальта, для устройства первого слоя продукт можно разбавить водой макс 10% (в объёме) чистой водой.</p> <p><u>Механический способ:</u>  <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> можно распылять безвоздушным способом или распылительным оборудованием с помощью сжатого воздуха (4 атм.).          Размер сопла должен быть 4 мм.</p>
<p><b>Расход</b></p>	<p>Расход зависит от зернистости и пористости асфальта.          На асфальт зернистостью 0/6 расход 1.0-2,0 кг/м<sup>2</sup>.          Толщина может быть увеличена в зависимости от назначения покрытия <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b>.</p>
<p><b>Меры предосторожности во время и после нанесения</b></p>	<p>Не используйте <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> для нанесения толстых слоев (более 2 мм на слой).          Не наносите <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> при температурах ниже +5<sup>0</sup>С.          Предохраняйте покрытие <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> от дождя и случайного попадания воды в течение первых 24 часов после нанесения.</p>
<p><b>Очистка инструментов</b></p>	<p>В связи с высокой клеящей способностью <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> даже по отношению к металлам, рекомендуется промывать инструменты в воде до затвердевания продукта. После затвердевания чистку можно произвести лишь механическим способом.</p>
<p><b>Меры предосторожности</b></p>	<p><b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> на основе воды, не токсичен, не</p>

	содержит химических растворителей. При случайном контакте с кожей не вызывает ожогов и раздражения. При использовании применяются резиновые перчатки, спецодежда и другие индивидуальные средства защиты. В жидком состоянии продукт смывается водой и мылом, затем кожа обрабатывается смягчающим кремом или маслом.
<b>Условия хранения</b>	<b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> хранить в местах, защищенных от проникновения прямых солнечных лучей и при температуре +5 до +35 °С. <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> в герметично закрытой оригинальной таре хранится 6 месяцев.
<b>Тара</b>	Продукт <b>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</b> поставляется в ведрах по 25 кг

Идентификационные и эксплуатационные характеристики **ПОКРЫТИЯ ACRILET (АКРИЛЕТ) 147**

<b>Физические свойства/технические характеристики продукта</b>	Вид	Мастичная пигментированная масса с легким запахом аммиака
	Удельный вес	1.3- кг/дм <sup>3</sup>
	Вязкость	2500 мПа*s
	Сухой остаток	80±2%
<b>Физические свойства/технические характеристики поверхности после высыхания</b>	Вид пленки	твердая, гибкая
	Прочность	2 мПа
	Водопроницаемость	0,03 мПа
	Водопоглощение	Менее 0,1%
	Сопротивление к истиранию (песку)	0,2гр/1000 цикла
	Выдерживает раскрытие трещин в основании (Crack Bridging Ability)	1,5 мм
	Гибкость (R=25)	-5°C
	Удлинение на разрыв	30%
	Температура эксплуатации	-65 ...+180°C
	Адгезия к асфальту (0/6)	4,6 мПа
Жизнеспособность	5 лет при умеренной эксплуатации	