



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>Преимущества</p>	<p>Герметизация асфальта: Применение ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 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>Украшение асфальта ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 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>Подготовка основания</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 ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 на старые асфальтовые покрытия рекомендуется минимальная обработка поверхности фрезеровочным оборудованием.</p> <p>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 можно наносить на бетонные и цементные основания, предварительно обработанные укрепляющим праймером глубокого проникновения ACRILET (АКРИЛЕТ) 130.</p>
<p>Подготовка ACRILET (АКРИЛЕТ) 147</p>	<p>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 - продукт готовый к применению: необходимо медленно перемешать механическим миксером.</p>
<p>Способ нанесения</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> ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 можно распылять безвоздушным способом или распылительным оборудованием с помощью сжатого воздуха (4 атм.). Размер сопла должен быть 4 мм.</p>
<p>Расход</p>	<p>Расход зависит от зернистости и пористости асфальта. На асфальт зернистостью 0/6 расход 1.0-2,0 кг/м². Толщина может быть увеличена в зависимости от назначения покрытия ACRILET (АКРИЛЕТ) 147.</p>
<p>Меры предосторожности во время и после нанесения</p>	<p>Не используйте ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 для нанесения толстых слоев (более 2 мм на слой). Не наносите ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 при температурах ниже +5⁰С. Предохраняйте покрытие ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 от дождя и случайного попадания воды в течение первых 24 часов после нанесения.</p>
<p>Очистка инструментов</p>	<p>В связи с высокой клеящей способностью ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 даже по отношению к металлам, рекомендуется промывать инструменты в воде до затвердевания продукта. После затвердевания чистку можно произвести лишь механическим способом.</p>
<p>Меры предосторожности</p>	<p>ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 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.
Условия хранения	ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 хранить в местах, защищенных от проникновения прямых солнечных лучей и при температуре +5 до +35 °С. ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 в герметично закрытой оригинальной таре хранится 6 месяцев.
Тара	Продукт ACRILET (АКРИЛЕТ) 147 поставляется в ведрах по 25 кг

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

Физические свойства/технические характеристики продукта	Вид	Мастичная пигментированная масса с легким запахом аммиака
	Удельный вес	1.3- кг/дм ³
	Вязкость	2500 мПа*s
	Сухой остаток	80±2%
Физические свойства/технические характеристики поверхности после высыхания	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	