



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

Преимущества

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.

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

Подготовка основания

Материал предназначен для обработки поверхностей, выполненных из асфальта.

Основание должно быть чистым, пористым, без масла или других средств, которые могут снижать адгезионные свойства.

При нанесении [ACRILET \(АКРИЛЕТ\) 147](#) на старые асфальтовые покрытия рекомендуется минимальная обработка поверхности фрезеровочным оборудованием.

[ACRILET \(АКРИЛЕТ\) 147](#) можно наносить на бетонные и цементные основания, предварительно обработанные укрепляющим праймером глубокого проникновения [ACRILET \(АКРИЛЕТ\) 130](#).

Подготовка ACRILET (АКРИЛЕТ) 147

[ACRILET \(АКРИЛЕТ\) 147](#) - продукт готовый к применению: необходимо медленно перемешать механическим миксером.

Способ нанесения

Ручной способ:

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 объеме) чистой водой.

Механический способ:

[ACRILET \(АКРИЛЕТ\) 147](#) можно распылять безвоздушным способом или распылительным оборудованием [MP120 UNIVERSAL](#) с помощью сжатого воздуха (4 атм.).

Размер сопла должен быть 4 мм.

Расход

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](#).

Меры предосторожности во время и после нанесения

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.

Очистка инструментов

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.

Меры предосторожности

[ACRILET \(АКРИЛЕТ\) 147](#) на основе воды, не токсичен, не

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**

<p>Физические свойства/технические характеристики продукта</p>	<p>Вид Удельный вес Вязкость Сухой остаток</p>	<p>Мастичная пигментированная масса с легким запахом аммиака 1.3- кг/дм³ 2500 mPa*s 80±2%</p>
<p>Физические свойства/технические характеристики поверхности после высыхания</p>	<p>Вид пленки Прочность Водопроницаемость Водопоглощение Сопротивление к истиранию (песку) Выдерживает раскрытие трещин в основании (Crack Bridging Ability) Гибкость (R=25) Удлинение на разрыв Температура эксплуатации Адгезия к асфальту (0/6) Жизнеспособность</p>	<p>твердая, гибкая 2 мПа 0,03 мПа Менее 0,1% 0,2гр/1000 цикла 1,5 мм -5°C 30% -65 ...+180°C 4,6 мПа 5 лет при умеренной эксплуатации</p>