

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Аддагрип Кристал / Addagrip Crystal
Аддагрип Амбер / Addagrip Amber

ОПИСАНИЕ

Аддагрип - является толстослойным покрытием для полов, тротуаров и ландшафтных зон. Представляет смесь мелкой гальки разных цветов, скрепленных связующим на основе особо прочных полиуретановых смол. Образует особо прочное, эластичное износостойкое покрытие, обладает отличным сцеплением с новыми и старыми поверхностями из бетона, асфальта и утрамбованного мелкого щебня, обладает дренажной способностью, позволяющей оставаться поверхности сухой. Пригодно для применения как снаружи так внутри зданий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аддагрип поставляется в виде комплекта из минерального цветного наполнителя, и 2-х компонентного полиуретанового связующего, состоящего из Компонента А (Смола) и Компонента В (Отвердитель). Приготовления рабочей смеси выполняется на строительной площадке непосредственно перед укладкой покрытия.

Системы покрытий Аддагрип поставляются в 2-х вариантах, которые различаются оттенками составляющего камня и связующей основы.

Система Аддагрип Кристал комплектуется бесцветной полиуретановой основой, обеспечивающей покрытию сохранение натурального цвета используемых наполнителей. Аддагрип Амбер комплектуется полиуретановой основой, приобретающей при высыхании светло желтый янтарный цвет, придающий всему покрытию легкий желтоватый оттенок.

- Бесшовное прочное эксплуатируемое покрытие без отделения свободных частиц
- Прозрачное, долговечное, сохраняющее вид и цвет минерального наполнителя
- Высокая водостойкость, устойчивость к механическим воздействиям и истиранию
- Отличная адгезия к основаниям из бетона, асфальта и мелкого утрамбованного щебня
- Не токсично, сохраняющаяся высокая эластичность покрытия
- Обладает высокой водоотводящей (дренирующей) способностью, позволяет поверхности оставаться сухой
- После высыхания не подвержен воздействию погодных условий, многих химикатов, разрушению ультрафиолетом и огнем
- Простое и экономичное в обслуживании

10.01.2019



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Аддагрип имеет обширную область применения, может применяться внутри и снаружи на основаниях из нового и старого бетона или асфальта, а также подложке из утрамбованного мелкого щебня при устройстве различных покрытий для широкого круга назначений:

- автомобильных паркингов
- патио и террас
- покрытий бетонных, деревянных и стальных мостов
- велосипедных и пешеходных дорожек
- игровых площадок
- подъездных путей
- дворовых территорий
- тематических парков
- дорожек в бассейнах
- ландшафтных участков

В зависимости от типа основания, покрытия Аддагрип могут применяться для пешеходных нагрузок различной интенсивности, а также легких транспортных нагрузок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Асфальт является идеальным основанием для устройства покрытий Аддагрип с различными видами последующего трафика. Перед применением старое асфальтовое покрытие должно быть тщательно обследовано на предмет нарушения целостности.

Свежеуложенный асфальт должен пройти отверждение как минимум в течении 7 дней до начала нанесения покрытий Аддагрип.

Бетон пригоден для устройства покрытий Аддагрип, предназначенных для различных форм пешеходной и умеренной транспортной эксплуатации, но требуют устройства компенсационных швов, которые должны быть повторены симметрично на покрытиях Аддагрип.. Перед применением старое бетонное покрытие должно быть тщательно обследовано на предмет нарушения целостности.

Свежеуложенный бетон должен пройти твердение в течении не менее 14 дней до начала укладки покрытия Аддагрип.

При устройстве пешеходных дорожек и аналогичных покрытий с очень умеренными нагрузками допускается укладывать покрытия Аддагрип на слой хорошо утрамбованного мелкого щебня.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления рабочей смеси, минеральный наполнитель из комплекта материалов системы Аддагрип засыпается в бункер низкооборотного миксера. Компонент А (Смола) предварительно перемешивается с Компонентом В (Отвердитель), после чего приготовленная связующая масса переносится в смеситель и в течении не менее 5 минут перемешивается до получения однородной массы.

Приготовление наполненной смеси должно производиться строго с соответствии с пропорцией наполнителя и полимерного связующего, соблюденной в комплектации каждого из вариантов покрытия Аддагрип. Изменение рекомендованной пропорции не допускается.

Приготовленная наполненная смесь переносится на поверхность основания и разравнивается ровным слоем при помощи стальной гладилки (прямоугольного шпателя). Одновременно с нанесением материала производится заглаживание и уплотнение поверхности.

При устройстве покрытия Аддагрип по основаниям из бетона и асфальта, минимальная толщина покрытия должна составлять не менее 16 мм.

При устройстве покрытия Аддагрип по основанию из мелкого утрамбованного щебня, толщина покрытия должна составлять не менее 35 мм.

В процессе нанесения покрытия и в течении процесса его отверждения необходимо производить его защиту от намокания и воздействия осадков.

Время отверждения нанесенных покрытий Аддагрип составляет не менее 12 часов -для пешеходных нагрузок и 18 часов – для транспортного передвижения.

В отдельных случаях, пешеходное передвижение возможно уже через 6 часов.

После окончания работ инструменты должны быть вымыты в большом количестве воды не позднее 30 минут после замешивания материала. После затвердения связующего компонента очистка инструмента возможна только механическим способом.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе рекомендуется соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки.

При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Аддагрип Кристалл поставляется в пластмассовых ведрах, содержащих комплект из 20кг минерального цветного наполнителя, Компонента А (0,62 кг смолы) и Компонента В (0,45 кг отвердителя).

Поставляется в стандартной цветовой коллекции из 10 цветов

Аддагрип Амбер поставляется в пластмассовых ведрах, содержащих комплект из 20 кг минерального цветного наполнителя, Компонента А (0,78 кг смолы) и Компонента В (0,29 кг отвердителя).

Поставляется в стандартной цветовой коллекции из 4 оттенков.

Хранить материал в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, а также сильной жары или холода. Хранить в месте недоступном для детей.

Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 9 месяцев. В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт	Декоративное эксплуатируемое каменное покрытие с функцией дренажа (отвода влаги)
Связующие	Полиуретановые смолы
Наполнитель	Натуральный цветной минеральный наполнитель (мелкая галька)
Атмосферостойчивость	Устойчив к воздействию неблагоприятным погодным условий и UV-излучения
Цвет готовой смеси	Аддагрип Кристалл - 10 цветовых оттенков Аддагрип Амбер - 4 цветовых оттенка
Рекомендованные t C нанесения	+5- +35 С
Разбавление	Разбавление не допускается
Расход материала	33 кг готовой смеси - при толщине покрытия 16 мм (по бетонному и асфальтовому основанию) 72 кг готовой смеси - при толщине слоя 35 мм (по основанию из утрамбованного щебня)
Удельная плотность готовой смеси	Около 2,06 кг/дм ³
Нанесение	Металлическая кельма
Жизнестойкость раствора	Не более 0,5 час
Время высыхания (при 20±2 °С)	Первоначальное твердение - 6 часов Возможность пешеходных нагрузок – 12 часов Возможность транспортного передвижения - через 18 часов
Условия хранения	При положительных температурах, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Упаковка	<ul style="list-style-type: none"> • Аддагрип Кристалл - пластиковое ведро 21,07 кг (содержит комплект из каменного цветного наполнителя – 20 кг, Компонента А (пластиковая тара со смолой - 0,62 кг), Компонента В (флакон с отвердителем - 0,45 кг) • Аддагрип Амбер - пластиковое ведро 21,07 кг (содержит комплект из каменного цветного наполнителя – 20 кг, Компонента А (пластиковая тара со смолой - 0,78 кг), Компонента В (флакон с отвердителем - 0,29 кг)
Хранение	9 месяца в заводской нераскрытой упаковке