



• ГеоФИКС Мульча •

• ГеоФИКС Гравий •

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ АККУРАТНОГО УЧАСТКА

- фиксируют декоративные сыпучие покрытия: древесную мульчу и гравий
- предотвращают размывание и выветривание материала под воздействием дождя и ветра
- сохраняют водопроницаемость и паропроницаемость
- безопасны для растений и животных

ГеоФИКС Мульча, ГеоФИКС Гравий – готовые к применению полимерные композиции на водной основе, предназначенные для стабилизации сыпучих декоративных покрытий в благоустройстве и ландшафтном дизайне.

ГеоФИКС Мульча применяется для фиксации древесной мульчи и щепы, **ГеоФИКС Гравий** – для фиксации гравийных покрытий. После нанесения образуют эластичную, водопроницаемую матрицу, фиксирующую частицы сыпучих материалов между собой.

Состав	водная дисперсия полимеров, модифицирующие и реологические добавки, вода. Не содержат битумов и растворителей. Готовые к применению составы.
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ декоративные мульчирующие покрытия и подсыпки (древесная кора, щепа) ▪ гравийные дорожки и площадки ▪ клумбы, приствольные зоны ▪ пологие откосы и склоны ▪ элементы ландшафтного дизайна ▪ благоустройство мест захоронений
Тип покрытий:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ мульчирующая древесная щепа мелкой (до 30 мм) и средней (до 50 мм) фракций ▪ гравийные засыпки (фракция до 20 мм)
Внешний вид, цвет	жидкость белого цвета, после высыхания – прозрачная, бесцветная
Средний расход (на 2 слоя):	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>ГеоФИКС Мульча:</i> 0,3 ... 0,4 кг/м² ▪ <i>ГеоФИКС Гравий:</i> 0,5 ... 0,7 кг/м² (при нанесении способом распыления)
Сроки высыхания при t = + 20 °C:	24 часа
Условия применения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ t воздуха и основания от +5 до +25 °C в сухую погоду ▪ исключить нанесение на влажную/мокрую поверхность – необходимо дождаться полного высыхания засыпного материала (мульчи/гравия)
Приготовление	<ul style="list-style-type: none"> ▪ готовый к применению состав, перед применением перемешать

Порядок работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ поверхность очистить от опавшей листвы, остатков растительности и мусора ▪ по спланированному участку равномерно распределить засыпной материал (мульчу/гравий) и уплотнить ▪ на <u>сухую</u> подготовленную поверхность равномерно, не допуская пропусков, нанести ГеоФИКС Мульча/ГеоФИКС Гравий. Составы наносят за 2 прохода, при этом второй слой следует наносить после полного высыхания первого. ▪ обработанный участок в течение 24 - 48 часов следует предохранять от атмосферных осадков, механического воздействия и нагрузок ▪ продолжительность эффекта от воздействия составов зависит от условий эксплуатации. Повторную обработку предусматривают не реже 1 раза в год
Инструмент	<ul style="list-style-type: none"> ▪ садовый распылитель ▪ лейка с рассеивателем <p>Непосредственно после окончания работ инструмент промыть водой.</p>
Меры предосторожности	при работе использовать защитные перчатки. При попадании на слизистые оболочки органов зрения, органов дыхания, в ротовую полость промыть водой. В случае попадания в пищеварительный тракт обратиться за медицинской помощью
Условия транспортировки	перевозить крытым транспортом на поддонах, при транспортировке обеспечить защиту от замерзания и механического повреждения
Условия хранения	хранить в закрытых помещениях с температурой воздуха не ниже + 5 °С и относительной влажностью воздуха не более 70% на поддонах в неповрежденной упаковке изготовителя. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и замерзания
Утилизация	высохшие остатки утилизируют в качестве бытовых отходов. Полиэтиленовую тару утилизируют как пластмассовые отходы (контейнеры для раздельного сбора мусора или пункты сбора вторсырья)
Срок хранения	6 месяцев от даты изготовления в неповрежденной упаковке изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения. По истечении срока хранения потребительские свойства продукции могут не соответствовать заявленным производителем
Упаковка	полимерные ёмкости (канистры) 5 кг, 10 кг, 20 кг
Обозначение	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Композиция для фиксации мульчирующих покрытий из древесной щепы «Парад ГеоФИКС Мульча» ТУ ВУ 100926738.043-2026 ▪ (Композиция для фиксации мульчирующих покрытий из древесной щепы «Парад ГеоFIX Мульча» ТУ ВУ 100926738.043-2026) ▪ Композиция для фиксации гравийных засыпок и покрытий «Парад ГеоФИКС Гравий» ТУ ВУ 100926738.043-2026 ▪ (Композиция для фиксации гравийных засыпок и покрытий «Парад ГеоFIX Гравий» ТУ ВУ 100926738.043-2026)

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя для	
	«Парад ГеоФИКС Мульча» («Парад GeoFIX Мульча»)	«Парад ГеоФИКС Гравий» («Парад GeoFIX Гравий»)
1 Внешний вид	жидкость белого цвета	
2 Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	15,0	5,00
3 Показатель концентрации ионов водорода рН,	6 – 9	4 – 6
4 Условная вязкость при температуре (20 ± 2) °С, с, не менее	12	
5 Плотность, г/см ³	1,0 – 1,2	

Фактические значения получены в нормальных условиях лабораторных испытаний. Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное использование материала или применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Актуализация 2026/05