



3Д фигура из резиновой крошки Инструкция по эксплуатации



Техническое описание изделия «3Д фигура из резиновой крошки»

1. 3Д фигура из резиновой крошки – изделие, состоящее в своей массе из смеси резиновой крошки и полиуретанового связующего с верхним рабочим слоем из ЭПДМ крошки или предварительно окрашенной SBR крошки. Изделие является полнотелым, цельным.
2. В изделие при его производстве заложена профильная труба квадратного сечения для возможности крепления изделия к опорным столбам в основании, либо предусмотрено анкерное крепление.
3. Основное применение 3Д фигур из резиновой крошки – в качестве декоративного элемента на территориях парков, приусадебных участков, мест общественного отдыха, прогулочных поршадках.
4. 3Д фигура из резиновой крошки имеет ровную подошву (за исключением фигур в виде сфер) и устанавливается на горизонтальных основаниях. Для установки 3Д фигуры из резиновой крошки требуется положительная температура воздуха.
5. 3Д фигура из резиновой крошки при эксплуатации на открытой территории пропускает воду, имеет шероховатую нескользящую поверхность. На ней можно сидеть или использовать ее в качестве элемента игры.

Инструкция по эксплуатации

3Д фигура из резиновой крошки используется без постоянного наблюдения оперативным персоналом.

В целях обеспечения безопасной эксплуатации изделия эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр. Если во время осмотра будут обнаружены какие-либо недостатки или дефекты, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то доступ для людей, которые могут использовать данное изделие, должен быть ограничен.

Эксплуатация изделия при его креплении на опорный столб допускается только после полного отвердевания бетона.



Перед началом эксплуатации проводят визуальный осмотр, который включает в себя проверку по следующим параметрам:

- отсутствие зазоров между поверхностью основания и подошвой 3Д фигуры из резиновой крошки;
- прочность крепления 3Д фигуры из резиновой крошки к основанию;
- устойчивость конструкции.

К эксплуатации допускается изделие, которое плотно прилегает к поверхности, не имеет зазоров между поверхностью основания и подошвой, не подвержено колебаниям при нагрузках (качание, кручение, любые деформации недопустимы).

Контроль за техническим состоянием изделия и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец) с занесением результатов контроля в таблицах паспорта изделия, который хранится у эксплуатанта (владельца).

Регулярный визуальный осмотр проводится ежедневно, он позволяет обнаруживать дефекты и неисправности, представляющие опасность для эксплуатации, вызванные использованием изделием, актами вандализма.

Функциональный осмотр изделия необходимо проводить один раз в три месяца. В процессе функционального осмотра определяют:

- чистоту и внешний вид изделия;
- отсутствие выступающих частей фундаментов;
- плотность прилегания изделия к поверхности;
- прочность крепления изделия к основанию;
- структурную целостность изделия.

Ежегодный основной осмотр изделия проводят с периодичностью один раз в 12 месяцев. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:

- наличие коррозии металлических элементов;
- устойчивость конструкции;
- влияние выполненных ремонтных работ на безопасность эксплуатации изделия.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия.

При обнаружении в процессе осмотра изделия дефектов, влияющих на безопасности эксплуатации, дефекты немедленно устраняют. Если это невозможно, то принимают меры, обеспечивающие невозможность доступа для людей, которые могут использовать данное изделие, либо данное изделие демонтируют. После удаления изделия оставшийся в земле фундамент также удаляют.

Для обеспечения безопасности эксплуатации изделия внесение изменений в конструкцию допускается только после консультаций и письменного согласования с изготовителем.

Во избежание травм не допускается:

- присутствие посторонних лиц на объекте во время монтажа изделия;
- эксплуатация изделия детьми без присмотра взрослых.

При установке 3Д фигуры из резиновой крошки в местах, где к ней имеется доступ детей, родители должны придерживаться следующих правил:

- одевать детей соответствующе для игр. Использовать удобную обувь с нескользящими подошвами, удобную одежду.



- следить за тем, чтобы дети не приспособивали к изделию неприемлемые элементы, такие как: скакалки, веревки, кабели и цепи, собачьи поводки и т.д. Они могут стать причиной травм и удушья.

Для обеспечения безопасности эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:

- правила пользования изделием;
- номера телефонов для сообщения службе эксплуатации о неисправностях и поломках изделия;
- номера телефонов службы спасения, скорой помощи.

Срок гарантии на изделие

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Производитель не несет ответственности за поломку изделия, обнаруженную в пределах гарантийного срока, если она произошла вследствие нарушения правил монтажа, транспортирования и хранения изделия, нормального износа изделия или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащей эксплуатации владельцем или третьими лицами.

Утверждено:

ГК Территория покрытий

Швагрова И. В.