

**СРЕДСТВО ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ОТ ПЛЕСНЕВЕНИЯ И ЗАГНИВАНИЯ «СЕПТОЦИЛ»:
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Средство для предохранения различных материалов от плесневения и загнивания «Септоцил» выпускается в виде густой жидкости голубого цвета. «Септоцил» разливают в полимерную тару вместимостью 0,1 л, 1 л и 5 л.

Срок годности в герметично закрытой фабричной таре 3 года.

Рабочий раствор пригоден для использования в течение 1 месяца.

В состав средства «Септоцил» входят катионные полиэлектролиты, поликарбоновые кислоты и фунгицидные компоненты.

По параметрам острой токсичности «Септоцил» относится к III классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к IV классу малоопасных веществ при нанесении на кожу.

«Септоцил» классифицируется как фунгистатик и применяется в виде рабочих растворов для внешней обработки поверхностей из различных материалов, в том числе изделий из ткани, пластика, искусственной кожи, оборудования, предметов. Может применяться в быту, на объектах транспорта, предприятиях пищевой промышленности, торговли, общественного питания и т.д.

Рабочие растворы препарата готовят в емкостях из любого материала путем смешивания с водой.

Однократно обработанные средством «Септоцил» поверхности приобретают защиту от обрастаний на срок до двух лет, в зависимости от внешних условий и типа обрабатываемой поверхности.

2. ОБРАБОТКА ПРОТИВ МХОВ, ЛИШАЙНИКОВ, ВОДОРОСЛЕЙ И СИНЕВЫ НА ДЕРЕВЕ

«Септоцил» используется для борьбы с мхами, лишайниками, водорослями и синевы на дереве, на всех типах поверхностей, включая фасады, крыши, каменные дорожки, деревянные настилы, стены, карнизы, произведенных из следующих строительных материалов: штукатурка, камень, кирпич, бетон, этернит, листовое железо, покрытие для крыш, окрашенное или без окраски дерево (в том числе импрегнированное под давлением дерева), пластик, ткани и т.п.

Способ применения: средство наносится путем окрашивания кистью (щеткой, валиком). или пульверизатором низкого давления прямой струей до сильной степени увлажненности поверхности. После обработки средство необходимо выдержать на обработанной поверхности не менее суток.

При проблемах, связанных с зараженностью Cladosporium (черные точки) на покрытых краской поверхностях, рекомендуется использовать более концентрированные растворы препарата.

Способ приготовления растворов: Для обработки поверхностей против водорослей, мха, лишайника и синевы на дереве готовится раствор из расчета 1 часть средства на 19 частей воды.

Расход: 0,20-0,25 литра готового раствора на 1 м², в зависимости от материала, обрабатываемой поверхности. (1 литра готового раствора достаточно для 5-6 м²)

3. ОБРАБОТКА ПРОТИВ ПЛЕСЕНИ

«Септоцил» используется для борьбы с плесенью, на всех типах поверхностей, в том числе фундаменты, балки, деревянные настилы и стены на чердаках, в подвалах, ванных комнатах, стены, карнизы, произведенных из следующих строительных материалов: штукатурка, камень, кирпич, бетон, дерево, пластик, ткани и т.п.

Способ применения: средство наносится путем окрашивания кистью (щеткой, валиком), или пульверизатором до сильной степени увлажненности поверхности. После обработки средство необходимо выдержать на обработанной поверхности не менее суток.

Способ приготовления растворов: Для обработки поверхностей против плесени готовится рабочий раствор из расчета 1 часть средства на 40 частей воды.

Расход: 0,15-0,25 литра готового раствора на 1 м², в зависимости от материала, обрабатываемой поверхности и способа обработки (1 литра готового раствора достаточно для 5-7 м²)

4. АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

«Септоцил» может использоваться для общей антибактериальной обработки в быту, на объектах транспорта, предприятиях пищевой промышленности, торговли, общественного питания и т.д. при проведении уборок, в том числе генеральных. Использование средства позволяет также избавиться от посторонних запахов.

Способ применения: средство наносится пульверизатором на поверхность и равномерно растирается сухой салфеткой, либо используют салфетки, предварительно смоченные раствором Септоцила. При проведении уборок средство добавляется в соответствующих концентрациях в воду, используемую для мытья.

Способ приготовления растворов: Для общебактериальной обработки поверхностей готовится раствор из расчета 1 часть средства на 80-100 частей воды.

Расход: 0,10-0,15 литра готового раствора на 1 м², в зависимости от материала, обрабатываемой поверхности. (1 литра готового раствора достаточно для 6-10 м²)

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Септоцил не оказывает негативного воздействия на строительные материалы, изделия из тканей, пластика, искусственной кожи и т.д.

При проведении внешних обработок фасадов, крыш и т.д. растения, находящиеся в зоне обработки должны быть укрыты для предохранения от попадания рабочих растворов, поскольку средство влияет на хлорофилл растений. Собранную дождовую воду с крыш, обработанных Септоцилом, не рекомендуется использовать для полива.

Компоненты препарата могут вызывать раздражение органов дыхания, поэтому при обработке методом распыления, рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор, маску (фильтр Р2)). Также необходимо использовать защитные перчатки и защитные очки.

Обработку поверхностей способом протирания можно проводить без защиты органов дыхания в присутствии людей.

Отработанные растворы сливают в канализацию; емкости (посуду), в которых они содержались, ополаскивают проточной водой.

Хранить средство «Септоцил» следует в герметично закрытой упаковке в местах не доступных детям, отдельно от лекарственных средств.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СРЕДСТВА

Средство «Септоцил» транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в условиях, гарантирующих сохранность упаковки, с соблюдением правил, действующих на каждом виде транспорта.

Средство «Септоцил» должно храниться в сухом крытом складском помещении в герметично закрытой таре на стеллажах или поддонах при температуре от 0 до +30 °C.

При случайной утечке или разливе средства его уборку необходимо проводить, используя средства индивидуальной защиты кожи рук (резиновые перчатки).

Пролившееся средство необходимо адсорбировать удерживающим жидкость веществом (ветошь, опилки, песок), собрать и отправить на утилизацию. Остатки средства смыть большим количеством воды.