

Антисептик



Одобен НИИ Химии ННГУ, заключение № 17–55.

Антисептик - эффективная защита строительных конструкций от плесневых и деревоокрашивающих грибов и вызываемых ими биоповреждений.

Антисептик обладает высокой проникаемостью в древесину, штукатурку, кирпич, швы каменных кладок, а также низкой коррозионной активностью к чёрным металлам. АНТИСЕПТИК применяется как для профилактической обработки деревянных и каменных конструкций, так и для удаления и предупреждения повторного появления грибка в подвалах и на стенах зданий.

Перед началом работ необходимо выявить и устранить внешнюю причину появления грибка, например протечки, нарушение гидроизоляции, отсутствие вентиляции и проч.

Грибок удаляется со стен, предварительно пропитанных АНТИСЕПТИКОМ, механически — с помощью металлического инструмента, жёстких щеток. После этого — через несколько часов — поверхность обрабатывается АНТИСЕПТИКОМ повторно.

Для операции удаления грибка со стен или швов лучше использовать специальный АНТИСЕПТИК-СМЫВКУ MACLEYS®. Порядок действий остаётся прежним, однако действие на грибок двух разных препаратов последовательно даёт лучшие результаты. Нанесение АНТИСЕПТИКА MACLEYS после применения Смывки проводится через 24 часа.

Состав готов к использованию. После его применения дерево не теряет способности к склеиванию и окрашиванию.

При хранении возможно выпадение солевого осадка, растворяющегося при повышении температуры и перемешивании.

АНТИСЕПТИК имеет крайне низкий уровень токсичности. Не опасен для людей и животных. При нанесении использовать респиратор и защитные очки.