

# ilmax bio protect

## противогрибковое средство

### НАЗНАЧЕНИЕ



Противогрибковое средство ilmax bio protect предназначено для уничтожения биологических поражений (грибка, плесени, мха, лишайников), которые образуются вследствие повышенной влажности на эксплуатируемых поверхностях, а также для профилактики перед проведением отделочных работ. Для ручного нанесения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется по следующим основаниям: бетон; кладка из керамических, силикатных и керамзитобетонных изделий, блоков из ячеистого бетона; защитно-отделочный слой в системе ЛШСУ; покрытия из черепицы и асбестоцементных листов (шифер); минеральные стяжки, штукатурки и шпатлёвки; плиты из натурального и искусственного камня, керамическая, клинкерная плитка и межплиточные швы; стекломагнезитовые листы; ЦСП, а также окрашенные минеральные поверхности. Внутри и снаружи, по вертикальным, горизонтальным и потолочным поверхностям. Рекомендовано как профилактическое средство во влажных помещениях (кухни, ванные и душевые комнаты, кладовки и подвалы); при уходе и реставрации архитектурных и мемориальных памятников.

### ОПИСАНИЕ

ilmax bio protect – готовое к применению средство для профилактики и устранения биологических поражений. На водной основе и специально разработанной комбинации биоцидов. Глубоко проникает в пористые минеральные основания, уничтожая биопоражения, и снижает вероятность их повторного появления. Не оказывает негативного влияния на строительные материалы. Практически без запаха, не содержит хлор. После высыхания образует бесцветное паропроницаемое прозрачное покрытие.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалить сильно пораженные, отслаивающиеся участки основания и отделки с запасом в каждую из сторон, а также загрязнения, препятствующие проникновению средства (жировые пятна, опалубочное масло, высоловы, цементное молочко и т.д.). Обеспылить влажной ветошью и дать высохнуть.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ средство перемешать. Нанести средство равномерно, не допуская пропусков, на зараженный участок с запасом в каждую из сторон кистью, щёткой или валиком, втирая материал до обильного насыщения поверхностного слоя. Сильно впитывающее основание обработать дважды без перерыва. Удалить отмершие микроорганизмы при помощи шпателя, металлической щётки или паром под давлением (ориентировочно через 6–12 часов). Если поверхность сильно заражена, процесс необходимо повторить 2–3 раза.

### ВАЖНО!

1. Средство уничтожает биопоражения, но не защищает основание от повторного заражения. Необходимо выявить и устранить источник влажности (недостаточная вентиляция, гидроизоляция фундамента, конденсация влаги из-за промерзания стен, дефекты кровли и т.д.)

2. Средство не содержит отбеливателей, поэтому не удаляет цветные пятна.
3. При очистке оснований рекомендуется использовать респиратор и защитные перчатки для защиты органов дыхания и кожных покровов от попадания спор микроорганизмов.
4. Средство не предназначено для обработки древесины.
5. Сразу после выполнения работ инструменты вымыть водой.
6. Активные вещества, присутствующие в средстве, биологически разрушаются в водоочистных сооружениях, но не допускать его прямого попадания в грунтовые воды и почву.
7. Во время выполнения работ и эффективного воздействия на микрофлору (6–12 часов после нанесения) поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов окружающей среды.
8. Дальнейшие отделочные работы проводить после высыхания обработанной поверхности, но не ранее чем через 1–2 суток. В противном случае возможно появление дефектов и нарушения качественных характеристик финишного покрытия.
9. Время высыхания зависит от условий окружающей среды.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Во время применения состава необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз. В случае попадания состава в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Дополнительных мер пожарной безопасности соблюдать не требуется.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

(при температуре воздуха (20±2) °C и относительной влажности воздуха (65±5) %

Цвет прозрачный

Ориентировочный расход 80–90 г/м<sup>2</sup>

Плотность около 1000 кг/м<sup>3</sup>

Температура проведения работ (окружающей среды и основания) +10...+25 °C

Температура хранения (несоблюдение ведет к потере материалом своих свойств) +5...+25 °C

Гарантийный срок хранения в сухом закрытом помещении в таре изготовителя 24 месяца

Состав Жидкий микробиоцид, вода, функциональная добавка.

Фасовка / Количество в коробке / Вес коробки 1 кг / 10 шт. / 10 кг

Фасовка / Количество на паллете / Вес паллеты 1 кг / 330 шт. / 330 кг

Средство для профилактики и уничтожения биологических поражений «ilmax bio protect» ТУ BY 100070995.004-2017