GLIMS® FungiDoctor

Средство от плесени фунгицид-концентрат



Фунгицид-концентрат GLIMS® FungiDoctor эффективное средство от плесени для уничтожения и профилактики грибковых, плесневых, водорослевых, мховых и прочих растительных очагов заражения. Для обработки поверхностей из бетона, натурального и искусственного камня, кирпича, штукатурок, газосиликата, пенобетона, покрытий кровли на битумной или полимерной основе, керамической, бетонной черепицы и прочих.

Цвет	полупрозрачный с зеленоватым оттенком
Плотность, г/см³	1,04
Расход, кг/м²	0,1-0,2
Время высыхания, часов	2
Температура укладки мин/макс °C	от 0 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Уничтожение и профилактика биологических поражений строительных конструкций: грибки, плесень, мхи, водоросли и прочие растительные загрязнения
- Ложится на сырые и сухие основания
- Глубоко проникает во впитывающие основания
- Не токсичен, безопасен в работе и эксплуатации
- Не содержит органических растворителей, без запаха



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности пропиткой температура основания и окружающего воздуха должна быть от 0 до +35 °C. Рыхлый зараженный материал следует зачистить механическим способом до полного удаления внешних проявлений грибковых, плесневых и прочих биологических поражений. Промыть водой очищенное основание. После промывки необходимо просушить основание до полного высыхания (не менее 24 часов). При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Упаковку GLIMS® FungiDoctor вскрыть и перемешать. Если пропитка была заморожена, то разморозить в тёплом помешении.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Обработать основание с помощью кисти, валика или распылителя. Критерием достаточности обработки является наличие единичных подтёков. Если пропитка GLIMS® FungiDoctor сразу впиталась в основание, следует повторно её нанести. Выдержать поверхность до полного высыхания, но не менее 24 часов, после чего можно приступать дальнейшей отделке. Возможный зеленоватый налет с поверхности убрать механическим способом или водой с последующей сушкой. Не допускать попадания материала в рот.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °C. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

0,1-0,2 кг на 1 м² - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 1 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Фунгицид-концентрат для обработки заражённых поверхностей, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ-5775-007-40397319-2004 №-7017.