



GLIMS® FungiDoctor

Фунгицид-концентрат для уничтожения грибковых, плесневых, водорослевых и моховых очагов заражения на любых типах оснований. Для внешних и внутренних работ.

Фунгицид-концентрат для уничтожения грибковых, плесневых, водорослевых и моховых очагов заражения в период ремонта или при реконструкции зданий, включая плоские и наклонные кровли. Для обработки всех типов оснований. Для внешних и внутренних работ.

цвет	белый
плотность, кг/м ³	1,02
расход на 1 кг/м ²	0,1 - 0,2
температура укладки, °С	от +5 и выше
температура эксплуатации, °С	от - 50 до +70

- Уничтожает старые и новые очаги заражения
- Создает эффективный барьер против появления/распространения грибов и плесени
- Защищает основания от новых заражений
- Без запаха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Рыхлый зараженный материал следует удалить с основания. После этого основание необходимо зачистить механическим способом до полного удаления грибковых и плесневых поражений. Промыть водой очищенное основание с помощью машин высокого давления. После промывки необходимо просушить основание до полного высыхания (не менее 24 часов). При выполнении работ температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +30 °С. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

ПЕРВЫЙ ЭТАП: GLIMS®FungiDoctor (концентрат) – развести с чистой водой комнатной температуры из расчета 1 литр концентрата на 4 литра воды. Готовым материалом обработать основание с помощью валика или распылителя. Если концентрат сразу впитался в основание, повторно нанести антисептический грунт. Нанесенному антисептическому раствору дать высохнуть 24 часа. После высыхания проверить обработанные основания на наличие очагов заражения. При незначительных заражениях концентрат развести из расчета 1 литр на 9 литров воды.

ВТОРОЙ ЭТАП: GLIMS®FungiPrimer – грунт для консервации и подготовки обработанной поверхности к дальнейшей отделке - не разбавляя

обработать основание с помощью валика или распылителя. Если грунт для консервации сразу впитался в основание, следует повторно нанести антисептический грунт. После нанесения дать высохнуть не менее 24 часов, после чего можно приступать к дальнейшей отделке. Для удаления зеленого налета с фундамента или крыш, уберите его механическим способом и/или промойте с помощью машин высокого давления. Далее обработайте антисептическим раствором GLIMS®FungiDoctor из расчета 1 литр концентрата на 9 литров воды. При необходимости поверхность обработать дважды.

РАСХОД

0,1-0,25 кг/м²

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 1 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +30 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения – 12 месяцев. Выпускается по ТУ-5775-007-40397319-2004 №-7011.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковую канистру следует утилизировать как бытовой мусор.