

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Antischimmelfarbe**6X0023**

фунгицидная краска, без растворителей с высокой кроющей способностью

ПРОДУКТ

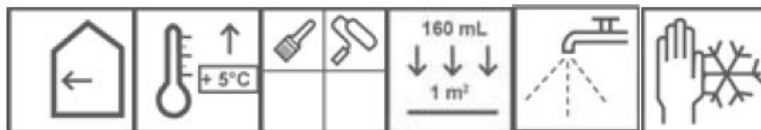
Готовая к применению, водорастворимая матовая дисперсионная краска с фунгицидными свойствами, без растворителей для использования в помещениях.

Поверхности, обработанные продуктом REESA Antischimmelfarbe, соответствует классу истирания 2 по DIN EN 13300.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

REESA Antischimmelfarbe служит для обработки пораженных плесенью поверхностей внутри помещений и в качестве профилактики поверхностей с угрозой поражения плесенью в помещениях с высокой влажностью, таких как: пивоварни, молокозаводы, скотобойни, производство консервов, а также для поддержания гигиенического состояния помещений в жилом секторе. REESA Antischimmelfarbe отличается высокой укрывистостью, быстрым высыханием и легкостью в нанесении. Материал диффундирует, не содержит растворителей и не пахнет при высыхании.

Подходящие основания: минеральные штукатурки, полимерные штукатурки, бетон, стекловолоконные поверхности, грубоволокнистые обои. Перед нанесением пораженные участки следует зачистить. После очистки обработать поверхности дезинирующим раствором для удаления спор и грибков. Новое покрытие следует наносить только после полного высыхания поверхности.

**ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ**

См. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ), часть C, DIN 18363

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВАНИЯ

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Удалить ненадежные и отслаивающиеся слои. Подготовить поверхности к окрашиванию соответствующим образом.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Загрунтовать основание в соответствие с его характеристиками и впитывающей способностью.

Впитывающие основания: REESA Tiefgrund или REESA GRUND-OL. При необходимости нанести «мокрым по мокрому».**Не впитывающие основания:** REESA Renoviergrund.

Грунтовку следует разбавлять соответствующим растворителем, чтобы она давала матовое высыхание, избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков.

ОСНОВНОЕ ПОКРЫТИЕ:

1 x REESA Antischimmelfarbe, не разбавляя

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ:

1 x REESA Antischimmelfarbe, не разбавляя

Следовать указаниям технического паспорта продукта!

Приводимые советы и рекомендации не освобождают потребителя от собственной проверки и оценки основания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Информация для проектировщиков и пользователей**REESA Antischimmelfarbe****6X0023****ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Сфера применения:	для внутренних работ
Тип материала:	готовая к использованию дисперсионная, водорастворимая краска с фунгицидными свойствами
Артикул:	6 X 0023
Концентрация активных веществ:	содержит: 1,2 г/кг 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат
Регистрационный № ВAuA: (федеральная организация по защите работы и рабочей медицины)	N-28786
Классификация по DIN EN 13300:	стойкость к влажному истиранию – класс 2 коэффициент контрастности: 2 (6,5мл /л) степень глянца: матовый зернистость: мелкая
Колерование:	пастельные тона основные и колерованные тона REESA. Остальные тона производятся в заводских условиях или с помощью системы колерования REESAMIX
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Нанесение:	кисть, валик
Разбавление:	вода
Расход:	прим. 160 мл/м ² на нанесение
Время высыхания при t +20°C вл. возд.65%:	до следующего нанесения – прим. 6-8 часов Низкие температуры и и отн. высокая влажность продлеваю время высыхания.
Содержание летучих органических соединений, кат. А/а 30 г\л (2010):	макс. 30 г/л (ЛОС)
Плотность:	прим. 1,48 г/см ³
Очистка инструмента:	обработать мылом и водой непосредственно после использования
Упаковка:	пластиковое ведро 12,5л
Условия хранения:	вскрытые емкости хранить герметично закрытыми. Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте.
Срок хранения:	ок. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Утилизация:	утилизировать пустые емкости без остатков продуктов с соблюдений экологических норм
Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС. Содержит консервирующие вещества.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA Antischimmelfarbe**6X0023**

Указание: биоциды хранить соответствующим образом, перед использованием ознакомиться с инструкцией.

Советы по безопасности: при работе с REESA Antischimmelfarbe необходимо использовать средства защиты (перчатки, очки). Обеспечить тщательное проветривание помещений при работе и высыхания материала. Не стоит есть, пить и курить во время работы. Продукт не следует выливать в надпочвенные воды и хранить вдали от пищевых продуктов, посторонних лиц и детей.

Мероприятия первой помощи:

Общее: загрязненную одежду немедленно снять, при появлении симптомов недомогания обратиться к врачу.

При вдыхании: вывести на свежий воздух и поместить в тепло.

При контакте с кожей: промыть мылом и водой.

При контакте с глазами: тщательно промыть водой (10-15 мин), обратиться к врачу.

При проглатывании: вызвать врача, больного уложить, не вызывать рвоту.

Контактные поверхности: На контактных поверхностях использовать тот же материал или смешать необходимое количество.

Ремонт участков: отремонтированные участки заметны в меньшей или большей степени, в зависимости от ситуации на объекте (см. памятку бюро стандартизации BFS 25).

Примечание:

приводимые данные базируются на практическом опыте. Вы вправе самостоятельно проверить материал на пригодность. При возникновении каких-либо вопросов по применению просим обращаться за консультациями непосредственно в наш технический отдел. Ввиду большого многообразия возможностей использования и методов нанесения мы не можем брать на себя какие-либо обязательства в отношении приведенных здесь указаний. С выходом новой редакции технического описания данного материала, обусловленной его дальнейшим совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу. Дата издания: 07/2017.