**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**it**

belinka belles, d.о.о.

Ljubljana, Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana - Črnuče Slovenija

телефон: +386 1 5886 299

телефакс: +386 1 5886 303

e-mail: [belles@belinka.si](mailto:belles@belinka.si) <http://www.belinka.si/>

BELINKA - средство против плесени

ОПИСАНИЕ

ИЗДЕЛИЯ

Средство против плесени

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ Средство для уничтожения плесени, грибка и лишая на поверхностях стен как внутри, так и снаружи помещений.

СОСТАВ

ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТ

ИНСТРУКЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБ

НАНЕСЕНИЯ

ОЧИСТКА

ИНСТРУМЕНТА

Противогрибковый водный раствор.

Belinka средство против плесени - препарат с широким спектром действия против плесени, грибков и лишая, образующихся на внешних и внутренних поверхностях стен, а также деревянных поверхностях.

Отличается быстрым и эффективным действием, просто в применении.

Прозрачный раствор с желтоватым оттенком.

Перед нанесением средство против плесени Belinka необходимо хорошо перемешать и разбавить водой в следующей пропорции: 1 часть средства : 4 части воды. Подготовленный таким образом раствор наноситься на зараженные поверхности кистью или методом распыления. Во время нанесения и высыхания температура краски, основания и воздуха должна быть не ниже +5qC, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. С высохшей поверхности отмершие микроорганизмы удаляются механическим способом при помощи шпателя, металлической щетки или, горячей воды под давлением. Если поверхность сильно заражена, процесс необходимо повторить несколько раз. После удаления вредных микроорганизмов высохшие поверхности необходимо обработать универсальной акриловой грунтовкой Belinka или нанести любую краску для стен Belinka.

Кистью или методом распыления.

Инструмент очищается водой.

Документ: T\_Belinka sredstvo za sanacijo plesni\_1 s\_RUS.doc Версия' 0

Tl

Дата издания: 29/08/2011 10:23:00

Издал: МРО

Дата редакции: 4.5.2010 Страница 1 / 2

РАСХОД

ВЫСЫХАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЯ

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

СРОК ГОДНОСТИ

МЕРЫ

БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

ОКРУЖАЮЩАЯ

СРЕДА

1 л разбавленного раствора при равномерном нанесении достаточно для покрытия 5-10 м2зараженной поверхности. При обработке сильно зараженных, впитывающих и шероховатых поверхностей расход увеличивается.

Время высыхания при нормальных условиях (20 °С и 65% относительной влажности воздуха) составляет приблизительно 12 часов.

Средство не содержит отбеливателей, поэтому не удаляет пятен. Зараженные поверхности не следует очищать механическим способом, т.к. живые споры плесени могут перейти на ранее не зараженные поверхности. Для уничтожения плесени зараженные поверхности сначала необходимо обработать средством против плесени Belinka. После высыхания поверхности плесень и загрязнения можно удалить механическим способом.

В оригинальной упаковке при температуре +5 - +30°С. Не допускать замерзания!

В оригинальной закрытой упаковке при соблюдении рекомендаций по хранению изделие пригодно и использованию до даты, указанной на упаковке.

Во время работы рекомендуется носить защитную одежду и рукавицы, при распылении также защищать дыхательные органы.

При попадании на кожу и одежду необходимо снять пропитавшуюся одежду и промыть кожу водой с мылом. В случае попадания в глаза промывать водой не менее 15 минут и обратиться за помощью к врачу.

При попадании в организм пить только воду, не есть и не вызывать рвоту, а также обратиться за помощью к врачу. В случае плохого самочувствия обратиться за помощью к врачу.

Не выливать изделие в канализацию и не допускать попадания в окружающую среду. Использовать изделие полностью. Упаковку утилизировать как специальные отходы. Для получения информации о месторасположении центров по утилизации обращаться к местным властям.

Согласно положениям, регулирующим безопасность изделий, безопасность при работе и транспортировке, рекомендуется читать инструкцию по технике безопасности.

Документ: T\_Belinka sredstvo za sanacijo plesni\_1s\_RUS.doc ВерСИЯ' 0 Tl

Дата издания: 29/08/2011 10:23:00 дата редакции: 4.5.2010 Страница 2/2

Издал: МРО