



SPEKTRA биоцидное средство SANITOL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бесцветный, биоцидный раствор на водной основе для санации зараженных плесенью и грибок внутренних и наружных стеновых поверхностей, а также для уничтожения грибка на деревянных поверхностях.

Примерно для штукатурок, бетона, волокнисто-цементных плит, гипсовых плит и стен, окрашенных дисперсионными красками.

СВОЙСТВА

- быстрое и эффективное действие
- для внутренних и наружных стен
- водоразбавляемое
- не вредное для здоровья человека

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	Фунгицидный, водный раствор
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Прозрачный, желтоватого оттенка
КОЛЕРОВАНИЕ	/
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой (1 часть SANITOL + 4 части воды)
УПАКОВКА	0,5 л и 1 л
СРОК ГОДНОСТИ	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура смеси, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°C
СУШКА (Т = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	в течение 12 часов
РАСХОД	5 - 10 м ² / л разбавленного SANITOL-а
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	Водой после окончания работы

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Зараженные поверхности нельзя чистить механическим способом (щетками или скребением), т.к. микроорганизмы могут заразить неповрежденные поверхности. На зараженные плесенью поверхности наносится разбавленный **SPEKTRA биоцидное средство SANITOL** с помощью кисти или распылительного устройства. После того, как поверхность высохнет, плесень и отслаивающиеся частицы удалить механическим способом с помощью шпателя, проволочной щетки, щетки или, лучше всего, водой под давлением. Если заражение значительное, то можно использовать неразбавленный или менее разбавленный раствор **SPEKTRA биоцидного средства SANITOL**.

С помощью **SPEKTRA биоцидного средства SANITOL** можно также эффективно бороться с грибком. В данном случае средство разбавляется таким образом, что на 1 часть **SPEKTRA биоцидного средства SANITOL** добавить 0.5 части воды. Таким образом подготовленной смесью намазать очищенные поверхности, с которых предварительно полностью удаляется грибок.

Стены, обработанные с **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL** можно окрасить любой фасадной краской или **SPEKTRA** краской для внутренних стен с условием, что поверхность тщательно очищена и высушена.

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПЕРВОЕ ПОКРЫТИЕ	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
- Зараженные плесенью и/или грибком такие поверхности как бетон, штукатурки, дисперсионными красками окрашенные поверхности и т.д.	1 - 2x SPEKTRA биоцидное средство SANITOL удаление плесени, отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест минеральными массами, в которые вместо воды добавить SPEKTRA биоцидное средство SANITOL	По необходимости 1x SPEKTRA акриловая пропитка или 1x SPEKTRA глубокая пропитка	По необходимости 2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка	Дисперсионная краска торговой марки SPEKTRA- по выбору (добавление SPEKTRA защиты от плесени)

Данный проспект дополняет и заменяет все предыдущие издания.

VII - 2007



Responsible Care
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si
www.helios.si



ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Практический расход **SANITOL** на м² зависит от впитываемости и степени заражения поверхности.
- **SPEKTRA биоцидное средство SANITOL** не содержит отбеливающих средств и поэтому не отбеливает пятна.
- **SANITOL** – это эффективное биоцидное средство, которое уничтожает плесень не только на поверхности, но и в основе. Однако оно является неподходящим в качестве добавки в краску для долгосрочного предупреждения появления плесени. В данном случае в качестве биоцидной добавки к дисперсионной краске рекомендуется использование **SPEKTRA защиту от плесени**.
- **SPEKTRA биоцидного средства SANITOL** не смешивать с биоцидными растворами других производителей, а также с различного рода хозяйственными чистящими средствами.
- Во время работы с средством рекомендуется использовать защитные перчатки, а при его нанесении методом распыления также защиту для органов дыхания.