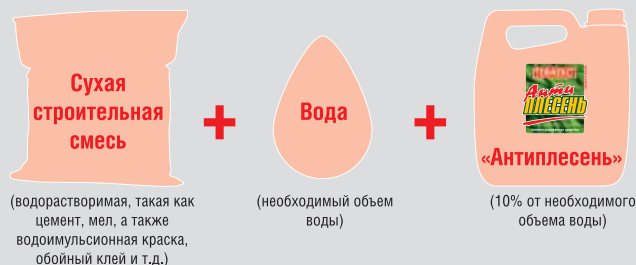


ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ:

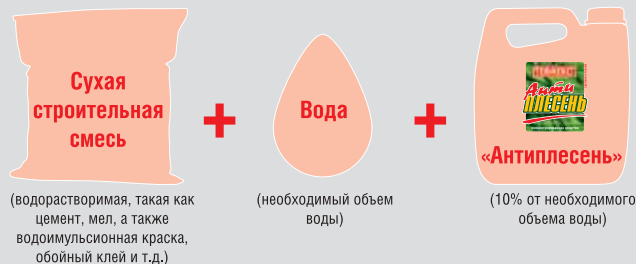
Уничтожение ПЛЕСЕНИ

1. Снять грибковое поражение механическим путем (кардщеткой, шпателем и др.) до границы с сухой, непористой поверхностью.
2. Нанести средство: **«Реставратор»**
Через 3 часа образовавшуюся грязь смыть водой. Расход 200-250 мл/м²
3. Просушить поверхность строительным феном или газовой горелкой до полного высыхания.
4. Нанести на сухую поверхность средство: **«Антиплесень»**
Расход 200-250 мл/м²
5. После естественного высыхания выравниваем поверхность используя такую композицию:



Профилактика возникновения ПЛЕСЕНИ

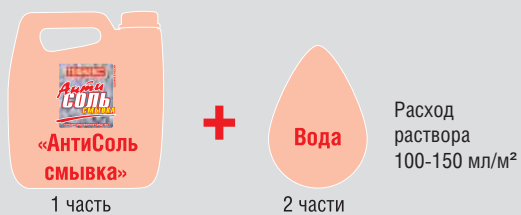
Возможна грунтовка средством **«Антиплесень»** любых поверхностей. При ремонтных работах использовать следующую композицию (готовить ее непосредственно перед применением):



ДЛЯ БОРЬБЫ С ВЫСОЛАМИ:

Средство используется для бетонных, кирпичных и других пористых поверхностей

1. Зачистить место высолы механическим путем (шкуркой, кардщеткой и т.д.)
2. Втереть в поверхность жесткой щеткой раствор:



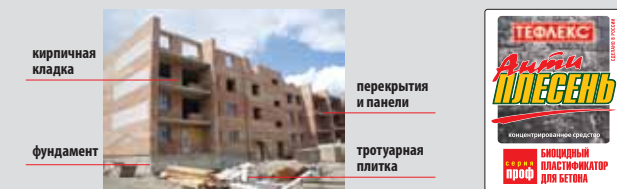
3. Через 30 минут выделившуюся грязь смыть большим количеством воды.
4. После естественного высыхания поверхности нанести **«АнтиСоль смывку»** (не разбавляя водой) кистью, валиком, распылителем.



В случаях появления остаточных высолов обработку повторить.

БИОЦИДНЫЙ ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА «ТЕФЛЕКС 5»

Введение Тефлекс в строительные смеси уменьшает соотношение жидкости и сухих компонентов необходимое для создания равно-подвижной смеси, сокращает сроки схватывания, оказывает пластифицирующее действие (прочность составов возрастает в пределах от 3 до 27%, водопоглощение снижается на 10 -19 %, а стойкость в растворе серной кислоты возрастает более чем на 10 %).



ДЛЯ РАБОТ ПО ДЕРЕВУ:

Уничтожение ПЛЕСЕНИ

При слабом поражении Плесенью (черные точки, пятна, некоторые виды посерения, посинения и т.д.).

1. Предварительно с поверхности механическим путем (шкуркой, кардщеткой, рубанком) счистить плесень. Грязь с опилками удалить.
2. Максимально просушив древесину, на поверхность нанести губкой или распылителем следующую композицию средств:



После такой обработки возможна работа по данной поверхности любыми красками и лаками.

Если есть желание воспользоваться сухими красителями (водорастворимыми), то используется такая композиция:



Для защиты древесины от посерения, посинения (окисление на воздухе), применять гидрофобизаторы или закрашивать древесину. При обработке сырой древесины на поверхности может образоваться черный «налет» – выделившиеся на поверхности микроорганизмы из-за химического воздействия средств ТЕФЛЕКС. В данном случае необходимо повторить мероприятия по уничтожению ПЛЕСЕНИ.

TEFLEX

Работать в перчатках губкой, кистью или пульверизатором (тогда в респираторе). Счищая грибок, лучше работать в респираторе (чтобы грибок не попал в легкие). Дальнейшую обработку можно проводить в присутствии людей и животных.

TEFLEX