



Перед и после применения CaSoPaL®

Плесневый грибок представляет собой острую проблему в квартирах и зданиях. Наряду с выяснением и устранением причин существенное значение имеет безопасная обработка и устранение плесневого грибка. Для этого в продаже имеется множество веществ; частично рекомендуют использовать фунгицидные средства, которые сами приводят к дополнительному загрязнению.

Использование средств на основе хлора связано с выбросом токсичного хлорного газа. CaSoPaL®-средство для удаления плесени является первым средством, которое объединяет дезинфицирующее действие этанола с пролон-

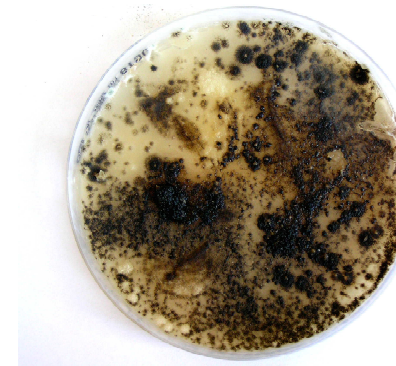
гированным действием извести.

Благодаря использованию нано-извести достигается высокая способность к проникновению, что намного превышает действие обычной известково-молочной суспензии. Это ведет к безопасному уничтожению плесневого грибка. Одновременно образуется щелочная среда, в которой невозможно повторное заражение грибом.

Использование CaSoPaL® - средства для удаления плесневого грибка - способствует сохранению прочности используемого камня и штукатурки. После испарения растворителя в кирпиче сохраняется гидроксид кальция. При образовании известняка он реагирует с атмосферной двуокисью углерода. При этом инициируется аналогичный процесс как и при затвердевании известковой штукатурки.



Плесневый грибок



24 ч. после применения CaSoPaL®

Возникший карбонат кальция образует влагонепроницаемое покрытие. CaSoPaL®-средство для удаления плесневого грибка имеет следующие преимущества:

- Не применяются фунгицидные средства.
- Не образуется хлор. Безопасное связывание спор и микробов и пылевидных веществ.
- Высокая способность к проникновению, также в плотный мицелий.
- Укрепление кирпича благодаря образованию карбоната кальция.
- Отсутствие вредных побочных продуктов на обработанных поверхностях.
- Не происходит повреждение металла коррозией.
- Пролонгированное действие.

Рекомендуется двойная обработка. Сначала при помощи CaSoPaL® необходимо обработать поверхность, пов-

режденную плесневым грибом, чтобы после испарения спирта и связывания пыли и пылеобразных веществ возможно механическое удаление (напр. удаление щеткой). Затем проводится повторная обработка с целью обеспечить пролонгированную защиту.

Характеристика CaSoPaL®:

Содержание Ca(OH)₂: 10-25 g/L
Краска: белый, опаловый

Меры предосторожности:

CaSoPaL®-средство для удаления плесневого грибка является сильным щелочным и легко воспламеняющимся средством. При использовании необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности.

При применении на большой площади необходимо принимать во внимание то, что при испарении происходит образование алкогольных паров, которые могут воспламениться. Защита органов дыхания, рук, глаз и хорошее проветривание - необходимое условие. При распылении возможно образование аэрозоля, который является вредным для здоровья. Пожалуйста, обращайтесь внимания на сведения, указанные в наших инструкциях по безопасности.

Расход:

Расход сильно зависит от степени поражения плесенью и от грунтовой поверхности. Типичный объем составляет 100 мл/м², при сильно всасывающей штукатурке/каменистой породе может понадобиться значительно больший объем средства.

Форма поставки:

CaSoPaL®- средство для удаления плесневого грибка предлагается в бочках различного размера.

Хранение:

В закрытой оригинальной упаковке при плюсовой температуре сохраняет свои свойства минимум 6 месяцев.

Беречь от доступа влаги и воздуха

IBZ-Salzchemie GmbH & Co.KG
Gewerbepark „Schwarze Kiefern“
D-09633 Halsbrücke
Tel.: +49 (0) 3731-200 155
Fax: +49 (0) 3731-200 156
www.casopal.de
e-mail: info@ibz-freiberg.de



Информация о продукции CaSoPaL® - Средство для удаления плесени -



IBZ-Salzchemie GmbH & Co.KG
D-09633 Halsbrücke
Германия