

МЕДЕСК-ПГ

средство для удаления плесени и грибка



Концентрированное жидкое средство для эффективного и быстрого удаления плесени внутри и снаружи помещений.

Быстро уничтожает грибы, мхи, лишайники, водоросли, удаляет серый налет с бетона, кирпича, камня, межплиточных швов и других минеральных поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для обработки минеральных поверхностей (камень, шифер, черепица, бетон, кирпич, швы между кафельной плиткой и т.д.) в жилых комнатах, кухнях, ваннах, туалетах, банях, гаражах, подвалах, фасадов и фундаментов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- При выполнении работ необходимо проветривать помещение.

ПОДГОТОВКА К ПОВЕРХНОСТИ:

- Рекомендуется провести пробное тестирование состава на небольшом участке обрабатываемой поверхности.
- Избегать попадания средства на поверхности, не требующие обработки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

Для изготовления рабочего раствора концентрат разбавить водой в

ХК «ПЕРХИМ»

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 13, лит. Б

Тел./факс: +7 (812) 244-81-27 (круглосуточная консультация)

info@perhim.ru; www.perhim.ru

соотношении 1:1. Тщательно перемешать.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности кистью, валиком с синтетическим ворсом или с помощью разбрызгивающего устройства.
- Время выдержки состава на поверхности: 15-30 минут.
- По истечении времени тщательно смыть водой.
- При необходимости – повторить.
- Расход средства: 100-200 г/м², в зависимости от типа обрабатываемого материала.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу.

Средство нетоксично, взрыво и пожаробезопасно. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

СРОК И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ

3 года со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения. Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 0 до 40° С. Беречь от детей!

Срок хранения рабочих растворов - не менее 10 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае размораживания средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА

Химстойкая герметичная полиэтиленовая канистра объемом 20 литров.