

Уничтожитель плесени NEOMID 600



внутри/
снаружи



удаление
грибов
(плесени)



быстро сохнет



глубоко
проникает



экономичная
упаковка

НАЗНАЧЕНИЕ

Состав для эффективного и быстрого удаления плесени внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА:

- быстро уничтожает грибы, мхи, лишайники, водоросли;
- удаляет серый налет с бетона, кирпича, камня, межплиточных швов и других минеральных поверхностей;
- мгновенное действие – видимый результат!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки минеральных поверхностей (каменя, шифера, черепицы, бетона, кирпича, швов между кафельной плиткой и т.д.) в жилых комнатах, кухнях, ваннах, туалетах, банях, гаражах, подвалах, на фасадах и фундаментах.

РЕКОМЕНДАЦИИ:






- работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C;
- емкости и оборудование для работы с удалителем плесени должны быть изготовлены из пластмассы или стекла;
- после обработки поверхность необходимо тщательно промыть водой и просушить;
- для защиты очищенной поверхности от повторного поражения рекомендуется обработка составом NEOMID BiO Ремонт, который защитит от биопоражений на срок до 25 лет.

СОСТАВ

Водный раствор хлорсодержащего соединения, стабилизатор, активатор. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	внутри/снаружи
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	кисть, валик, краскопульт
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор; 1:1, вода
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
ОБЩИЙ РАСХОД	100-200 г/м²
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	15-30 мин
t ХРАНЕНИЯ	+1°C < t < +25°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	концентрат: 9 месяцев (10 суток – готовый раствор); готовый раствор: 12 месяцев

СГР № ВУ.70.06.01.008.E.001600.04.18 от 14.04.2018

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	540	576	96	60	24
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	45	48	24		
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	12	12	4		
ЕМКОСТЬ	 0.5 кг	 1 кг	 5 кг	 10 кг	 33 кг