

Очиститель кровли NEOMID 660 BiO



снаружи



удаление грибов
(плесени)



защита от грибов
(плесени)



экономичная
упаковка

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для удаления и подавления роста мха, плесени, грибов, водорослей, а также других биопоражений на любых видах мягкой и жесткой кровли.

СВОЙСТВА:

- обладает широким спектром биоцидной активности: бактерицидной, фунгицидной и альгицидной;
- обеспечивает эффективную долговременную защиту обработанной поверхности - до 4 лет;
- обработка не приводит к обесцвечиванию или повреждению поверхностей;
- концентрат средства и рабочий раствор не являются коррозионными для обрабатываемых поверхностей;
- не требует смывания;
- продукт не содержит запрещенных в странах Евросоюза и РФ химических веществ;
- после использования средства обработанные поверхности безвредны для здоровья людей, животных и окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на любых видах мягкой и жесткой кровли (черепица, в том числе битумная, металлочерепица, шифер, еврошифер, профлист, штучный кровельный материал и т.п.)

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется обработка новой, незараженной кровли, для профилактики зарастания мхом, водорослями, грибами, плесенью и т.п. Это позволит исключить ежегодную механическую очистку;
Запрещается обработка средством промерзших или горячих поверхностей (например, нагретых лучами солнца);
Для усиления эффекта средства рекомендуется увлажнить водой сухую поверхность перед обработкой.

СОСТАВ

Синергическая смесь биоцидов, поверхностно-активного вещества и функциональных добавок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1:9
t НАНЕСЕНИЯ	+5°C < t < +40°C
ОБЩИЙ РАСХОД	100-250 г/м²
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ СОСТАВА	24 часа
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+1°C < t < +40°C 5 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев 14 суток - готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 4х лет, в зависимости от материала кровли

СГР № RU.78.01.06.008.E.000137.05.17 от 18.05.2017 г.

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	576	96
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	48	24
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	12	4
ЕМКОСТЬ	 1кг	 5кг