



Исх. № 129838 - 08.12.2025/  
Информационная статья от: 28.04.2020

# Правила эксплуатации скатных крыш из композитной черепицы

## Осмотры кровли.

Состояние кровли необходимо проверять в весенний и осенний периоды.

Удалять листья, ветки и другой мелкий мусор с крыши рекомендуется мягкой щеткой. Использование острых инструментов недопустимо.

Если в процессе эксплуатации поверхность кровельного листа загрязнилась, то ее необходимо промыть слабым мыльным раствором. Применение агрессивных очищающих средств запрещено.

Защитный алюмоцинковый сплав под базальтовой посыпкой предохранит черепицу от коррозии, даже если в процессе эксплуатации поверхность кровельного листа подверглась механическими нагрузкам и на черепице появились повреждения.

## Перемещение по кровле.

Для перемещения по скату крыши используйте мягкую (обрезиненную) обувь. При этом наступать на готовую кровлю разрешается только в нижней части волны кровельной панели.

## Обслуживание

Для обеспечения свободного стока воды с крыши необходимо по мере засорения производить чистку водосточных желобов и воронок.

В случае угрозы образования большого слоя снега его необходимо счищать. Удалять снег с крыши нужно слоями, оставляя на кровле защитный слой толщиной 100 мм.



С целью профилактики необходимо выполнять проверку и, в случае необходимости, ремонт монтажных проемов, отверстий, трещин и частей из металлических листов.

## **Антисептик для кровли.**

Концентрат подлежит разведению водой в соотношении 1:10.

При помощи распылителя, губки или кисти нанести раствор антисептика для кровли, перемещаясь от конька в сторону карнизного свеса, до сильной степени увлажненности поверхности, дать высохнуть.

В профилактических целях обработку кровли проводят два раза в год - весной и осенью - в местах наиболее благоприятных для прорастания плесневых грибков, мха, лишайников, водорослей. Работы проводятся при любой температуре окружающей среды.

**ВАЖНО! Не обрабатывать промерзшую кровлю или если в течение 24 часов, последующих за обработкой, ожидаются атмосферные осадки.**

### **Автор статьи:**

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке