

RENOGAL (RENOGAL)

Санирующий раствор против водорослей и грибков

Обладает свойствами:

- альгицидными (от водорослей);
- фунгицидными (от грибков);
- дезинфицирующими (от бактерий);
- имеет длительный срок воздействия.

Области применения:

RENOGAL применяется для борьбы с плесневыми и дрожжевыми грибами, водорослями и бактериями. Является важной составляющей при нанесении новых покрытий в биологически поражённых местах.

Технические данные:

Основа:	водный раствор
Цвет:	бесцветный/голубоватый
Удельный вес:	примерно 1,06 г/см ³
Время высыхания:	не менее 24 часов
Температура при работе:	не ниже +1°C
Расход:	в зависимости от степени поражённости 100 - 500 мл/м ²
Разбавление:	не требуется, материал поставляется в готовом к применению виде
Очистка:	инструменты после работы промыть водой
Упаковка:	1 л и 10 л
Хранение:	в прохладном месте, однако, не допуская замораживания
Санация поражённых грибами или водорослями участков:	

Заражённые грибами или водорослями цементные поверхности, поверхности из природного камня или пластика, а также окрашенные поверхности, обрабатывают материалом RENOGAL с помощью кисти или разбрызгиванием. В зависимости от атмосферных условий действие материала начинается через 24 - 72 часа. В случае необходимости материал наносят повторно. Биологически поражённые поверхности, на которые предполагается нанесение новых покрытий, обрабатывают материалом RENOGAL при нанесении системы VDW, декоративных штукатурок и красок. В зависимости от степени поражённости применяют следующие методики нанесения материала:

Сильно поражённые поверхности:

- RENOGAL наносят кистью или разбрызгивают и оставляют на несколько часов.
- Производят очистку под высоким давлением.
- Снова наносят RENOGAL - не смывать.
- После высыхания наносят соответствующее покрытие.

Слабо поражённые поверхности:

- Производят очистку под высоким давлением.
- RENOGAL наносят кистью или разбрызгивают - не смывать.
- После высыхания наносят соответствующее покрытие.