



# F-928

**Бактерицидно-антисептический грунт с наночастицами серебра и природных минералов**  
Подходит для бетонных, кирпичных, оштукатуренных, минеральных, ДВП, ДСП, ОСП (OSB), гипсокартонных и других пористых поверхностей



**ТЕРРИТОРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ**





1-й Лакокрасочный завод является ведущим старейшим российским производителем в области производства лакокрасочных материалов. Экспортная серия Finlux™ объединяет в себе инновационные достижения последних лет. Мы стремимся предоставить клиенту наилучшее решение, соответствующее его потребностям. Многолетний опыт, высококачественное импортное сырье и новейшее оборудование, позволили создать лучшую на отечественном рынке лакокрасочных материалов инновационную экспортную линейку Finlux™. Благодаря использованию высококачественных компонентов, лакокрасочные и вспомогательные материалы серии Finlux™, демонстрируют великолепные защитные и эксплуатационные свойства.

**Бактерицидно-антисептический грунт  
с наночастицами серебра и природных минералов**  
Подходит для бетонных, кирпичных, оштукатуренных, минеральных,  
ДВП, ДСП, ОСП(OSB), гипсокартонных и других пористых поверхностей  
**Dr.Finlux F-928 (Доктор Финлюкс Ф – 928)**



**Преимущества:**

- пролонгированный антибактериальный и биоцидный эффект
- подавляет появление и развитие бактерий, грибов, плесени
- снижает впитывающую способность оснований
- Нано частицы серебра (Ag)
- не повреждает обрабатываемую поверхность
- не содержит хлора и кислоты
- глубокое проникновение
- не создает пленки
- высокая адгезия
- без запаха

**Назначение:**

Dr.Finlux F-928 – инновационный бактерицидно-антисептический грунт глубокого проникновения для укрепления пористых минеральных поверхностей во влажных и сухих помещениях, а также профилактики развития различных бактериальных инфекций и микроорганизмов на поверхности. Благодаря наночастицам серебра:

- сохраняет антимикробные и бактерицидные качества;
- снижает впитывающую способность минеральных оснований;
- укрепляет структуру пористого основания;
- исключает пылеобразование минеральных оснований;
- снижает расход финишных покрытий;

**Рекомендации технолога:**

**Подготовка к работе:** Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки. Удалить непрочно держащиеся старые покрытия. Вновь оштукатуренные поверхности выдержать перед грунтованием 10-12 дней. Грунт наносить в 2 слоя кистью, валиком или воздушным распылением, на сухую поверхность. Температура проведения работ, не ниже - 10 °С. Относительная влажность, не более 80%.

**Применение:** Грунт наносить в 2 слоя, выдержать интервал межслойной сушки 1 час при температуре (20±2)°С. Пневматическое распыление: диаметр сопла 1.7-2.0 мм; давление 1,8-2 бар. При использовании метода воздушного распыления, необходимо использовать диаметр сопла 1.7–2.0 мм. Нанесение произвести без разбавления в 2 слоя с межслойной сушкой 1 час при температуре (20±2)°С. Средний расход 5л на м<sup>2</sup>.



**Условия хранения:**

Не нагревать. Беречь от огня. Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +0 до +35 °С.  
Гарантийный срок хранения в заводской упаковке — 12 месяцев со дня изготовления. Срок хранения в открытой таре не более 24 часов. Не боится замораживания, сохраняет свои свойства после размораживания. Перед использованием и в случае размораживанием средство рекомендуется перемешать.

**Безопасность:**

Работы по нанесению смывки, проводить в проветриваемом помещении. При проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками и перчатками. Не допускать попадания материала на участки кожи. При попадании материала в глаза промыть большим количеством воды, в случае необходимости обратиться к врачу!

**Техническая информация**

Основа материала	Модифицированный состав с высоким содержанием nano-частиц серебра и минерального композита
Средний расход, л	1 на 5 м <sup>2</sup>
Внешний вид плёнки	Безцветный
Адгезия, балл, не более	1
Температура проведения работ, не ниже	-10 °С
Время высыхания от пыли при t (20,0±0,5)°С, мин, не более	45
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, не более	1
Рабочие инструменты	Кисть, валик, шпатель
Срок и условия хранения	Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +0 до +35 °С. Срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня изготовления. Срок хранения в открытой таре не более 24 часов суток.
Фасовка	1, 5, 13 кг

**Сертификаты:**

Свидетельство о гос. регистрации, сертификат соответствия.  
/ ТУ 2030.12-003-88891461-2018 / РОССТАН.НА-34Н 10240

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.

**Специальные предложения:**

- Стать сертифицированным строителем от «СделаемЛегко»™ в Вашем городе и получать заказы от 1-го Лакокрасочного завода.
- Стать региональным представителем Finlux™, Святозар™ в Вашем городе и получать эксклюзивные цены от 1-го Лакокрасочного завода.
- Наши сертифицированные специалисты могут нанести декоративные материалы на Ваши объекты и гарантировать качество отделочных работ.
- Рекомендуем специальные недорогие кисти, валики и другие инструменты от Finlux Master COLOR.

**Для оформления заказа и по спец предложениям обращайтесь к нашим менеджерам – они любят получать письма и отвечать на звонки.**

