

F35-07

Каучуковый грунт-пример для гидроизоляции и подготовки бетонных полов в подвалах, гаражах, бассейнах в помещениях без отопления и с высокой влажностью

VodoStop[®]

ГАНТИЯ КАЧЕСТВА



ГАНТИЯ КАЧЕСТВА

1-й Лакокрасочный завод, является ведущим российским производителем в области производства лакокрасочных материалов с 1989 года. Мы имеем многолетний опыт защиты ответственных металлоконструкций, фасадов зданий различного назначения. Благодаря высококачественному импортному сырью и новейшему оборудованию, мы смогли создать для Вас лучшую на отечественном рынке лакокрасочных материалов инновационную экспортную линейку Finlux™. В производстве используется исключительно высококачественные компоненты отечественного и импортного производства. Лакокрасочные и вспомогательные материалы экспортной серии Finlux™, демонстрируют великолепные защитные и эксплуатационные свойства.

Помощник для совсем сложных случаев! Каучуковый грунт-праймер для гидроизоляции и подготовки бетонных полов в подвалах, гаражах, бассейнах в помещениях без отопления и с высокой влажностью Finlux VodoStop F35-07 / Финлюкс ВодоСтоп Ф35-07



Готовый к применению инновационный грунт-праймер – поможет Вам подготовить и защитить основание от влаги и обеспечит обработанной поверхности отличную влагостойкость и гидроизолирующие свойства, формируя защитно-подготовительный слой перед проведением дальнейших покрасочных работ. Благодаря высокой проникающей способности и качественным компонентам, наш помощник, укрепит пористые, пылящие бетонные основания защитив их от разрушения. Высококачественный комплекс компонентов, делает грунт-праймер Вашим универсальным помощником при подготовке к окраске: крыш, фундаментов, бетонных полов, чаш фонтанов и бассейнов. С помощью нашей запатентованной системы VodoStop, Вы легко подготовите бетонный пол в квартире к качественному ремонту использовав его, как подложку под систему теплый пол или кафель. Высокая прочность сцепления с различными основаниями и высокая проникающая способность, а также малое время высыхания и щелочестойкость, позволяют успешно использовать Finlux VodoStop F-35-07, как грунтовку под покрытием из полимочевины.

Преимущества:

- обеспечивает хорошее сцепление финишного покрытия с основанием
- предотвращает образование высолов на кирпиче и штукатурке
- идеальная подложка для полимерных и теплых полов
- возможно нанесение на влажное основание (до 15%)
- стойкость к воздействию химических веществ
- упрочняет основание и защиты от влаги
- запатентованная система VodoStop
- повышает износостойкость бетона
- простота и удобство нанесения
- высококачественный каучук
- идеально под полимочевину

Назначение:

Finlux VodoStop F35-07 – инновационная гидроизоляционный грунт-праймер (primer) для защиты бетонных полов и оснований в любых даже самых сложных помещениях. Высококачественные компоненты позволяют использовать грунт-праймер в качестве подготовительной подложки под:

- Покрытия на основе «Полимочевины»
- Чаш фонтанов и бассейнов
- Систему «Теплый пол»
- Кафельную плитку
- Подготовить и защитить бетонное основание во влажных и даже сырых помещениях: подвалы, погреба, цокольные этажи.

Предварительное грунтование, имеет целый ряд важнейших функциональных свойств в отличии от праймера битумного:

- **Создание хорошей основы** с высокой адгезией для последующего нанесения любого полимерного покрытия в том числе гидроизоляционной краски 5го поколения гидроизоляции из серии **Finlux VodoStop F35-01 / Финлюкс ВодоСтоп Ф35-01**;
- **Уменьшение впитывающей способности** пористых поверхностей для снижения расхода финишного покрытия;
- **Упрочнение** отшлифованных и непрочных поверхностей;
- **Проведение антисептической обработки** основания;
- **Простое и удобное нанесение**, которое поможет провести подготовительные работы в максимально короткий срок;

Финлюкс ВодоСтоп Ф35-07 – однокомпонентный, готовый к применению каучуковый грунт-праймер для защиты бетонных полов на основе Финских и Японских компонентов. Всем известно, что цена ремонта даже в маленькой ванной, часто оказывается выше, чем стоимость отделки просторной гостиной. И бывает невероятно обидно, если плитка вдруг отваливается со стен, бетонный пол разрушается и трескается, а малейшая протечка оборачивается возмещением ремонта соседей. Чтобы этого не произошло, не пренебрегайте таким важным этапом работ, как грунтование поверхностей и устройство гидрозащиты. Ведь наш грунт-праймер обладает:

- Отличной стойкостью к механическим воздействиям и вибрационным нагрузкам;
- Химической стойкостью к ГСМ (горюче-смазочным материалам) и СОЖ (смазочно-охлаждающим жидкостям);
- Высокой прочностью на сжатие и растяжение;
- Водостойкостью и водонепроницаемостью;
- Стойкостью к температурным перепадам.

Область применения:

Finlux VodoStop F35-07 / Финлюкс ВодоСтоп Ф35-07 входит в ТОП-5 гидроизоляционных грунт-праймеров нового поколения и применяется для подготовительных работ перед покраской полов, чаш и поверхностей:

- ванных комнат;
- санузлов;
- кухонь;
- гостиных комнат;
- балконов;
- подвалов;
- погребов;
- саун и бань;
- бассейнов;
- чаш фонтанов
- кровель;
- крыш;
- под систему «Теплый пол»

Идеальное подготовительное покрытие под ПОЛИМОЧЕВИНУ

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.

Рекомендации технолога: **Подготовка поверхности:** Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масел. В зависимости от типа загрязнения очистку производят водой, техническим моющим средством или растворителем. По возможности, поверхность предварительно шлифуется, за счет шлифовки удаляется цементное (известковое) молочко, поверхность получается прочнее и ровнее.

Применение: Перед нанесением состав перемешать лопаткой для размешивания или низкооборотной дрелью (не более 800 об/мин.) с лопастью мешалкой в течение 2 - 3 минут до образования однородной консистенции, затем выдержать в покое 5 минут для удаления пузырьков воздуха. Приготовленный состав нанести в 1 - 2 слоя (2-й слой наносится через 3 часа после нанесения первого, но не более, чем через 24 часа) с помощью валика (ворс 12–15 мм) или плоской кисти (60-120 мм). Время высыхания грунтовки-пропитки до «отлипа» при температуре +20°C от 1 до 3-х часов. Вертикальные поверхности, углы и места примыканий удобнее оформить кистью. Для равномерного распределения состава рекомендуется условно разделить окрашиваемую площадь на участки. Состав наносится на влажное основание (до 15%).

Фасовка: 10 кв.м, 20 кв.м, 50 кв.м

Безопасность: Работы по нанесению гидроизоляционной грунтовки, 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!

Условия хранения: Не нагревать. Беречь от огня. Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от -10 до +35 °С.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке — 12 месяцев со дня изготовления.

Техническая информация

Основа материала	Специальный комплекс компонентов на основе каучука
Внешний вид пленки	Ровная, однородная плёнка без морщин и посторонних включений
Относительная влажность основания, не более	15%
Относительная влажность воздуха, не выше %	80
Температура проведения работ, не ниже	0°C
Разбавитель	Finlux F-939
Расход г на м ²	120-150 на 1
Массовая доля нелетучих веществ, %	25
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее	30
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5) °С, ч, не более	6
Стойкость к статическому воздействию воды при (20,0±2)°С, ч, не менее	24
Адгезионная прочность, Мпа, не менее	0,9
Окончательный набор прочности, суток	3
Рабочие инструменты	Кисть, валик, воздушный распылитель
Срок и условия хранения	Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от -10 до +35 °С.
Фасовка	10 кв.м, 20 кв.м, 50 кв.м

Сертификаты:

Свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия.
/ТУ-20.30.12-003-88891461-2018 / РОССТРУ.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.

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

