

PRIMER F-M

**ГРУНТОВКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ.
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПЕРЕД
УКЛАДКОЙ ПЛИТКИ ВО ВЛАЖНЫХ
ПОМЕЩЕНИЯХ.
МОРОЗОСТОЙКАЯ
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**



Характеристики

- Защищает основание от влаги, после высыхания образует на поверхности основания водонепроницаемую пленку;
- Снижает впитывающую способность оснований;
- Повышает адгезию гидроизолирующего состава **HIDROFLEX** к основанию;
- Быстрое время высыхания — 20 минут перед нанесением **HIDROFLEX**;
- На водной основе, не содержит растворителей;
- Грунтовка окрашена в желтый цвет для визуального определения обработанных участков поверхности;
- Экологически безопасна.

Области применения

Для гидроизоляции следующих оснований перед укладкой плитки:

- цементные и гипсовые штукатурки;
- гипсокартон (ГКЛ);
- ацеит (АЦП);
- ДСП, ЦСП;
- ячеистый бетон;
- пазогребневые плиты.

Грунтовка **PRIMER F-M** предназначена для подготовки оснований перед нанесением гидроизоляционной мастики **HIDROFLEX** во внутренних влажных помещениях, таких как: душевые кабины, ванные комнаты, кухни.

Для внутренних работ.

Инструкция по применению

Подготовка поверхности

Основание должно быть чистым, достаточно выдержанным, прочным, сухим и очищенным от остатков краски, масел, воска, жиров и любых других загрязняющих веществ. Пыль и непрочные участки основания должны быть удалены (при необходимости следует очистить поверхность промышленным пылесосом, водой под давлением, пескоструйной обработкой, фрезерованием и т.п.) Трещины и дефектные участки поверхности должны быть предварительно отремонтированы и заделаны ремонтными составами. Ангидридные полы следует предварительно шлифовать и очистить от пыли.

Перед нанесением грунтовки рекомендуется проверить электронным или карбидным влагомером содержание остаточной влажности в основании. Для цементно-песчаных и бетонных оснований влажность не должна превышать 3%. Для гипсовых и ангидридных оснований влажность не должна превышать 0,5%.

Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой или бумагой для предотвращения загрязнения и попадания грунтовки.

Меры предосторожности

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей.

Нанесение

Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Грунтовка **PRIMER F-M** наносится плоской кистью или малярным валиком равномерно по всей поверхности, без образования луж. Для достижения оптимальной водоотталкивающей способности **PRIMER F-M** необходимо наносить в два слоя. Второй слой наносить по высохшему первому слою «крест-накрест». Время высыхания каждого слоя около 20 минут при температуре +23 °С. При нанесении первого слоя на поверхность с низкой впитывающей способностью (например: плотный бетон) **PRIMER F-M** можно разбавить водой в соотношении 1:1 или 1:2. Гидроизоляционная мастика **HIDROFLEX** наносится через 20 минут после нанесения и высыхания второго слоя **PRIMER F-M**. Для надежной гидроизоляции угловых стыков «стена-стена» и «стена-пол» использовать гидроизоляционную ленту **LITOBAND R**, которая клеится на тонкий слой **HIDROFLEX**. См. буклет «СИСТЕМА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ». При облицовке непосредственно по поверхностям, обработанным грунтовкой (2 слоя), укладывать плитку можно через 12 часов после нанесения последнего слоя **PRIMER F-M**, используя для этой цели клеевые смеси класса C2 (классификация по EN 12004).

PRIMER F-M

Рекомендации

- Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не более 80 %. Наносить грунтовку **PRIMER F-M** при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +35 °С. Все рекомендации относительно качества грунтовки и приемов работы с ней верны при t +23 °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.
- Для гидроизоляции полов в душевых, ваннных комнатах и кухнях использовать гидроизоляционные составы **HIDROFLEX**, **COVERFLEX**, **ELASTOCEM** или **ELASTOCEM MONO**.
- Не наносить **PRIMER F-M** на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.
- Не использовать двухкомпонентные эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые клеевые составы и продукты по основаниям, обработанным грунтовкой **PRIMER F-M**.
- Не использовать **PRIMER F-M** для гидроизоляции резервуаров с водой, бассейнов или внешних поверхностей. Использовать для этих целей эластичные цементные смеси **ELASTOCEM**, **ELASTOCEM MONO** или **COVERFLEX**.
- Не наносить **PRIMER F-M** на плотные, не впитывающие основания, такие как существующие поверхности из керамической плитки и керамогранита. Использовать для этих целей гидроизоляционный состав **ELASTOCEM MONO**.
- Для облицовки керамической плиткой непосредственно по поверхностям, обработанным грунтовкой **PRIMER F-M** рекомендуются клеевые смеси класса C2 (классификация по EN 12004): **LITOPPLUS K55**, **LITOFLEX K80**, **SUPERFLEX K77**, **LITOSTONE K98**, **LITOSTONE K99**, **LITOSTONE K98/K99** + латексная добавка **LATEXKOL-M**, **LITOKOL X11** + латексная добавка **LATEXKOL-M**.
- Не использовать **PRIMER F-M** для грунтования магниевых, металлических и пластмассовых поверхностей.
- Не использовать грунтовку **PRIMER F-M** в целях, не предусмотренных в ИсклЮчить хранение канистр с грунтовкой **PRIMER F-M** под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой.

Техническая информация

Внешний вид	жидкость
Цвет	желтый
Сухой остаток	49–51 %
Вязкость	90–140 мПа·с
pH	8–9,5
Нанесение	кистью, валиком или щеткой
Температура нанесения	от +5 °С до +35 °С
Время высыхания слоя	20 минут при температуре +23 °С
Расход	300 г/м ² в два слоя в разных направлениях
Эластичность	отличная
Влагостойкость	хорошая
Устойчивость к растворителям, кислотам и маслам	Удовлетворительная
Температура эксплуатации	от –5 °С до +80 °С
Срок и условия хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре не ниже +5 °С. Допускается кратковременная транспортировка при температуре не ниже –15 °С. Допускается не более 5 циклов замораживания/размораживания.
Упаковка	Канистра 1 кг; стандартная паллета: 480 канистр, нетто 480 кг. Канистра 2 кг; стандартная паллета: 288 канистр, нетто 576 кг. Канистра 5 кг; стандартная паллета: 128 канистр, нетто 640 кг.