

Грунтовка FITLEX предназначена для подготовки поверхности перед устройством керамических облицовок, укладкой выравнивающих масс для пола, креплением теплоизоляционных плит, покраской и с целью укрепления и снижения впитывающей способности основания. Для внутренних и наружных работ. Применяется на основаниях различного рода: штукатурные покрытия, бетон, цементно-песчаные стружки, ячеистый бетон, гипсовые штукатурки, ангидритные стяжки, древесностружечные и гипсокартонные плиты. Для обработки плотного, гладкого бетона, а также существующих керамических или каменных облицовок.

#### **Свойства:**

- выпускаются «зимняя» (морозостойкая) и «летняя» версии грунтовки;
- укрепляет поверхность основания;
- повышает адгезию к основанию;
- снижает впитывающую способность основания;
- имеет высокую проникающую способность;
- не снижает паропроницаемость основания;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.

#### **Область применения:**

Грунтовка FITLEX предназначена для подготовки поверхности перед устройством керамических облицовок, укладкой выравнивающих масс для пола, креплением теплоизоляционных плит, покраской с целью укрепления и снижения впитывающей способности основания.

FITLEX используется для обработки стен и полов при внутренних и наружных работах.

FITLEX глубоко проникает в поверхностные слои основания, повышает их прочность и износостойкость, связывает пыль и уменьшает впитывающую способность. Грунтовка поверхности предотвращает пересыхание растворных смесей в тонком слое, что обеспечивает достижению наибольшей прочности раствора, повышает адгезию материалов к основанию, уменьшает трещинообразование в укладываемых выравнивающих массах.

FITLEX применяется на таких типичных основаниях как различного рода штукатурные покрытия, бетон, цементно-песчаные стяжки. Грунтовка пригодна для обработки плотного, гладкого бетона, а также существующих керамических или каменных облицовок.

FITLEX с успехом используется для обработки ячеистого бетона (пено- и газобетона); гипсовых штукатурок; ангидритных стяжек; древесностружечных и гипсокартонных плит.

#### **Технические характеристики**

Состав FITLEX : водная дисперсия полимеров

Цвет: светло-Белый

Плотность: ок. 0,9 кг/дм<sup>3</sup>

Температура применения:	от +5 до +35°C
Время высыхания:	4 - 6 часов (в зависимости от условий высыхания)
Вязкость:	10,5 ± 1,0 с
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров, $\mu$ H <sub>2</sub> O:	ок. 100
Расход FITLEX :	0,1 – 0,2 л/м <sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности основания)

#### **Подготовка основания:**

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть ровным, сухим и достаточно прочным. Поверхность его должна быть очищена от разного рода загрязняющих веществ (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, лакокрасочных покрытий).

Осыпающиеся участки поверхности нужно тщательно обмести. Дефектные, слабые и отслаивающиеся участки поверхности следует удалить и поверхность отремонтировать. Малярные покрытия, имеющие низкую адгезию, должны быть полностью удалены.

Окна, двери и прочие конструктивные элементы, а также прилегающие поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть плёнкой или бумагой для предохранения от загрязнения грунтовкой.

#### **Выполнение работ:**

Перед применением грунтовку необходимо как следует перемешать.

Грунтовку FITLEX наносят на основание, не разбавляя, с помощью щётки или кисти.

При обработке сильно впитывающих оснований и ангидритных полов грунтовку наносят за два рабочих прохода, причем при первом проходе используют грунтовку, разбавленную водой в соотношении 1:1.

Дальнейшие отделочные работы можно производить только после полного высыхания грунтовки (через 4–6 часов после нанесения, в зависимости от условий высыхания).

Инструменты сразу же после работы следует вымыть водой. Высохшие остатки материала можно удалить только растворителем.

#### **Внимание!**

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

Грунтовка вызывает лёгкое изменение цвета обработанного основания (небольшое пожелтение), что помогает отличить обработанные участки поверхности от необработанных.

#### **Рекомендации:**

Кроме данного технического описания, при работе с пропиткой следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных работ.

Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

**Срок хранения:**

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

**Фасовка:** 1 л, 5 л, 10 л.