

# Шпаклевка цементная IN-TECK LUX



**(белая, серая)**

**ПЛАСТИЧНАЯ ШПАКЛЕВОЧНАЯ СМЕСЬ  
НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ  
ПОДГОТОВКИ МИНЕРАЛЬНЫХ  
ОСНОВАНИЙ ПОД ОТДЕЛКУ  
ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ  
(толщина слоя до 3мм)**

## Свойства

- Имеет высокую адгезию к минеральным основаниям
- Создает идеально ровную поверхность
- Пластична и удобна в работе
- Водостойкая
- Морозостойкая
- Армирована микроволокнами
- Экологически безопасна
- Пригодна для внутренних и наружных работ

## Характеристики

Шпаклевка цементная IN-TECK LUX на основе портландцемента, в качестве заполнителя используется кварцевый песок с избирательным гранулометрическим составом. Содержит специальные химические добавки, придающие продукту после разведения водой эластичность и высокую адгезию на традиционных строительных основаниях. Цементная финишная шпаклевка IN-TECK LUX морозостойкая, атмосферостойкая, мелкофракционная. Экологически безопасна, не содержит волокон асбеста.

## Область применения

Шпаклевка цементная IN-TECK LUX предназначена для подготовки бетонных, кирпичных, цементно-песчаных и цементно-известковых оснований под отделку как снаружи, так и внутри зданий, включая помещения с повышенной влажностью. Цементная

финишная шпаклевка IN-TECK LUX эффективна при ремонте трещин, раковин, выемок и других дефектов глубиной до 3мм на поверхности оснований. Применяется для высококачественной финишной отделки фасадов зданий, а также стен и потолков с целью получения идеально ровной и гладкой поверхности.

## Инструкция по применению

### Подготовка поверхности:

Поверхность основания должна быть достаточно сухой, ровной и прочной. Поверхности должны быть предварительно очищены от разного рода загрязнений, пыли, следов жира и масел, красок и любых других веществ, ослабляющих адгезивную способность шпаклевки. Небольшие неровности на поверхности оснований необходимо сгладить, а непрочные и рыхлые участки поверхности – удалить. Большие неровности на основании следует заделать цементной штукатуркой IN-TECK не менее чем за трое суток до финишного выравнивания поверхности Шпаклевкой цементной IN-TECK LUX. Основание предварительно следует обильно, до насыщения увлажнить.

**Внимание!** Перед нанесением шпаклевки цементной IN-TECK LUX на сильно впитывающие основания для уменьшения влагопоглощения основания и увеличения адгезии необходимо грунтовать основания грунтовкой IN-TECK. Шпаклевание можно начинать после полного высыхания грунтовки.

### Приготовление шпаклевки

Смешать в чистой емкости 6,2 - 7литров чистой воды (t от +10<sup>0</sup>C до +20<sup>0</sup>C) и 20кг (1мешок) сухой смеси цементной финишной шпаклевки IN-TECK LUX.

Высыпать сухую шпаклевоочную смесь в воду при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой до получения однородного пластичного раствора без комочков.

**Внимание!** Полученный шпаклевоочный раствор выдержать 5 - 10 минут для дозревания, до полного растворения органических добавок. После повторного перемешивания шпаклевка готова к применению. Шпаклевка цементная IN-TECK LUX должна быть израсходована в течение 60 минут с момента приготовления.

### Нанесение

Сначала рекомендуется произвести заполнение крупных изъянов и трещин на основании штукатуркой IN-TECK. После того, как растворная смесь затвердеет, можно приступать к шпаклеванию. Шпаклевоочную смесь наносят на поверхность, используя традиционные способы и инструменты. Максимальная толщина наносимого слоя за один рабочий проход не должна превышать 3мм. При выравнивании поверхности за несколько рабочих проходов (слоев), перед нанесением последующего слоя, нужно убедиться, что предыдущий слой полностью высох. После высыхания шпаклевки, при необходимости можно произвести шлифовку поверхности мелкой наждачной бумагой или вольфрамовой сеткой. К шлифовке можно приступать через 24 часа, а к окраске и оклейке обоев через 72 часа после шпаклевания (при нормальных условиях и хорошей вентиляции). Свежие остатки шпаклевки

могут быть удалены при помощи воды, засохшие только механически.

## Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре основания и окружающей среды от +5<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С и относительной влажности не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20<sup>0</sup>С и относительной влажности 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления и высыхания материала.

- Кроме данного технического описания, при работе с материалами следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве.
- При выполнении наружных работ следует избегать нанесения растворной смеси на участки фасада, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра, дождя. С этой целью строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы.
- Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.
- Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

**Внимание!** Шпаклевка цементная IN-TECK LUX содержит цемент. При взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому следует защищать глаза и кожу. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

## Техническая информация

Внешний вид	Порошок
Цвет	Серый, белый
Связующее	Цемент
Токсичность	Отсутствует
Наполнитель, фракция	Молотый мрамор, максимально 0,1мм
Прочность на сжатие	7,5 МПа (75кг/см <sup>2</sup> )
Прочность сцепления	Не менее 0,5 МПа
Морозостойкость	Не менее 100 циклов
Время использования раствора	Около 1 часа
Оптимальная толщина шпаклевки	2мм
Расход при толщине 1мм	1,5 - 1,6 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1кг шпаклевки	0,31 - 0,35л
Срок и условия хранения	12 месяцев в сухих условиях и в оригинальной упаковке
Температура применения	От +5 <sup>0</sup> С до +35 <sup>0</sup> С
Температура эксплуатации после 28суток	От -50 <sup>0</sup> С до +70 <sup>0</sup> С

Соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007

Сертификат соответствия: № РОСС RU.AB86.H10276 от 22.07.2014г.

Вышеуказанные рекомендации верны при t +23<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время потребления и высыхания материала может изменяться.

## Упаковка

Мешки по 20кг

Стандартная паллета: 48 мешков, 960кг

Мешки трехслойные, из двух слоев бумаги с промежуточным слоем из полиэтиленовой пленки.

Компания сохраняет за собой право вносить в данное техническое описание изменения, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.