

# PERFEKTA®

# "УЛЬТРАФАЙН РАСТА"

## ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ

### ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ Perfekta®

"УЛЬТРАФАЙН РАСТА" применяется для высококачественного (финишного) шпаклевания стен и потолков в отапливаемых помещениях с нормальным уровнем влажности. Рекомендуется к использованию в зданиях типа А и Б.

### ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ Perfekta®

"УЛЬТРАФАЙН РАСТА" легко распределяется по основанию, наносится плотным равномерным слоем без наплывов, раковин и просветов, хорошо срачивается (без волн и задиоров).

### ГОТОВАЯ ШПАКЛЕВКА НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ Perfekta®

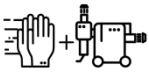
"УЛЬТРАФАЙН РАСТА" наносится слоем от 0,1 до 3 мм, создает твердое не меняющее основание при подготовке поверхностей для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска, жидкие обои). Для ручного и машинного нанесения

#### Основания:

- бетон;
- цементно-песчаные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки;
- конструкции из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП и СМЛ;
- любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.



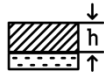
- устраняет мельчайшие дефекты поверхности
- создает идеально гладкую поверхность
- обладает высокой степенью белизны



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ



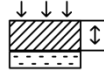
ВЫВОДИТСЯ  
В НОЛЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ  
0 - 3 мм



РАСХОД РАСТВОРА  
28 кг = 20 м²



НИЗКАЯ  
УСАДКА



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ  
ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ  
5 ЦИКЛОВ

Цвет	белый
Максимальный размер фракции	0,06 мм
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 – 3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м²
Время высыхания	2 – 4 часа
Жизнеспособность на основании	30 минут
Нанесение последующего слоя	2 – 4 часа
Водоудерживающая способность, не менее	98 %
Прочность сцепления с основанием	0,9 МПа
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Нормативный документ	TU 20.30.22-002-51160834-2017

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений. Очистка основания выполняется механическим способом или вручную. Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Perfekta®. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

При неровности основания более 1 мм на 1 п.м., предварительно необходимо произвести выравнивание базовыми шпаклевками Perfekta®.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением шпаклевку рекомендуется тщательно перемешать. Шпаклевка наносится стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределяется до получения необходимого слоя.

Рекомендуемая толщина слоя при сплошном выравнивании составляет от 0,1 до 3 мм; максимальная толщина при локальном нанесении за один проход — до 5 мм.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего, но не ранее, чем через 2 – 4 часа. Высохшая поверхность шлифуется шкуркой. Перед нанесением каждого последующего слоя шпаклевки, для обеспыливания и улучшения сцепления материала с основанием, поверхность обрабатывается грунтом Perfekta®.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

## ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

## СОСТАВ

Материал изготовлен на основе полимерного вяжущего, фракционированных заполнителей и модифицирующих добавок.

Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

## УПАКОВКА

Материал поставляется в пластиковых ведрах массой 4 кг и 28 кг.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом, отапливаемом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

**Допускается не более 5 циклов "замораживание-оттаивание".**

## ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60 %.

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru).

Актуальная дата технической карты указана в данном описании\*.