



Индивидуальный предприниматель Кушнаренко Сергей Александрович

Техническое описание

Шпатлевка строительная финишная «Престиж»™

Версия 1.0

Дата: 12.05.2016 г.

стр. 1 из 2

## ШПАТЛЕВКА СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИНИШНАЯ «ПРЕСТИЖ»™

ТУ 5772-006-88753220-2011

**Область применения:** Предназначена для улучшенной отделки бетонных и оштукатуренных поверхностей перед последующей покраской или оклейкой обоями. Применяется для наружных и внутренних работ.

**Состав:** Суспензия смеси пигментов, наполнителей в водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением вспомогательных добавок, биоцидов, воды.

**Свойства и особенности:** Выпускается белого цвета, колеруется колерами для водно-дисперсионных красок. Легко наносится, не имеет резкого запаха, обладает хорошей адгезией, хорошо шлифуется, обладает малой усадкой.

**Подготовка поверхности:** Поверхность должна быть сухой, плотной, очищенной от жира, пыли и других загрязнений. Отслоившуюся старую краску или эмаль удалить. Известковые покрытия смыть. Прочно держащиеся масляные или пентафталевые покрытия зашлифовать до матового состояния и удалить пыль от шлифовки чуть влажной мягкой ветошью. Рекомендуем основания предварительно грунтовать акриловой грунтовкой «Престиж» G-30. Для меловых и интенсивно впитывающих поверхностей грунтование обязательно. Поверхности подвергшиеся биологическому заражению необходимо очистить от синевы и грибка при помощи специальных составов. Не следует обрабатывать поверхность олифой!

**Применение и расход:** Готова к применению. Перед использованием тщательно перемешать. Допускается разбавление водой в количестве не более 5 % (масс.).

Шпатлевку наносить на подготовленную поверхность при помощи резинового или металлического шпателя. Рекомендуемая толщина покрытия - 1 мм, максимальная толщина за 1 слой - 3 мм., более глубокие неровности необходимо шпатлевать несколькими слоями. Каждый последующий слой можно наносить после полного высыхания предыдущего, но не ранее чем через 24 часа.

Примерный расход на однослойное покрытие составляет 0,3 – 0,5 кг/м<sup>2</sup>. Расход меняется от типа, состояния и структуры поверхности.

**Время высыхания и температура обработки:** Время высыхания при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха не более 65% – 4 часа. При других условиях – время высыхания шпатлевки может меняться.

Работы по нанесению шпатлевки рекомендуется проводить при температуре от плюс 15°C до плюс 35°C и относительной влажности воздуха (65±5)%.

**Хранение и транспортировка:** Хранить в плотно закрытой таре, в прохладном, хорошо вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре не ниже плюс 5°C. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до минус 40°C. Допускается 5 кратное замораживание, с последующим обязательным оттаиванием и тщательным перемешиванием перед употреблением. В случае замораживания выдержать в течение 24 ч при комнатной температуре.

**Меры предосторожности:** Работы проводить при работающей приточно-вытяжной вентиляции. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании в глаза необходимо сразу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

**Утилизация:** Продукцию не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую тару утилизировать как бытовые отходы.

**Напоминание:** Не смешивать с другими лакокрасочными материалами.

**Срок годности:** 24 месяца со дня изготовления.

**Изготовитель:** ИП Кушнаренко С.А.

347830 Россия, Ростовская обл., Каменский р-н, х. Старая Станица, пр. Буденного, 267.

тел./факс: +7 (86365) 22-900, 22-901, 22-902, 22-903

[www.prestige-holding.ru](http://www.prestige-holding.ru)

**Сопроводительная документация:**



Индивидуальный предприниматель Кушнарченко Сергей Александрович

Техническое описание

Шпатлевка строительная финишная «Престиж»™

Версия 1.0

Дата: 12.05.2016 г.

стр. 2 из 2

– Свидетельство о государственной регистрации.

Система менеджмента качества и система экологического менеджмента предприятия соответствуют требованиям международных стандартов ISO 9001, ISO 14001

