



# СТАНДАРТ

ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ООО «ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»  
ИНН 6229081120 ОГРН 1166234061344  
г. Рязань, ул. Станкозаводская, д.7, стр.15  
тел.: +7 (4912) 466-444  
e-mail: sale@standart62.com  
<http://www.standart62.com>

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 01.22

### ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ ПОЛИМЕР (ПФ)

#### СОСТАВ

Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная белая ПОЛИМЕР (ПФ) на основе полимерного вяжущего, тонких инертных наполнителей и комплекса модифицирующих добавок.

#### ОСОБЕННОСТИ

Высококачественное финишное выравнивание, высокая пластичность и удобство в работе, влагостойкость.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлевка предназначена для финишного выравнивания бетонных, минеральных, оштукатуренных оснований, стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности. Применяется для заделки трещин, выбоин и других дефектов поверхности, для заделки швов и стыков ГКЛ, ГВЛ. Создает гладкую и однородную поверхность, не имеющую пор, царапин и выбоин, под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Максимальная фракция	0,06 мм
Расход сухой смеси при слое 1мм	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,36-0,40 л
Рекомендуемая толщина слоя	0,3-5 мм
Жизнеспособность раствора	24 часа
Нанесение последующего слоя	через 24 часа
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°...+30°
Температура эксплуатации	+5°...+40°
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания очистить от грязи, пыли и отслоений, если нужно промыть, должно соответствовать СП 71.13330.2017 и СП СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. В случае монтажа листовых материалов непосредственно на основание шпаклевочные работы можно производить только после полного высыхания состава, на который производился монтаж. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Перед нанесением шпатлевочного раствора поверхность



# СТАНДАРТ

ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ООО «ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»

ИНН 6229081120 ОГРН 1166234061344

г. Рязань, ул. Станкозаводская, д.7, стр.15

тел.: +7 (4912) 466-444

e-mail: [sale@standart62.com](mailto:sale@standart62.com)

<http://www.standart62.com>

основания увлажнить. Сильно впитывающие поверхности рекомендуется предварительно обработать грунтовками глубокого проникновения (запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтракт»). Основание готово к нанесению шпатлевки только после полного высыхания грунта. Не допускать повторного запыления загрунтованных поверхностей. Температура воздуха и основания не должна быть ниже + 5°C.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Постепенно добавляя в воду сухую шпатлевочную смесь, приготовить раствор необходимой консистенции, перемешивая в растворосмесителе или в ведре при помощи дрели с насадкой – миксером. В среднем расходуется 360-400 мл воды на 1 кг сухой смеси. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 24 часов с момента приготовления. Консистенцию следует поддерживать только путем повторного перемешивания смеси, не добавляя воду! Не допускается добавлять в состав компоненты, не предусмотренные рецептурой.

## НАНЕСЕНИЕ

Нанести и равномерно распределить шпаклевку по подготовленной поверхности, разровнять стальным шпателем до достижения необходимого результата. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала – от 0,3 до 5 мм за один проход. При необходимости нанесения шпаклевки слоем, превышающим рекомендуемый, наносить количество слоев до достижения требуемого результата. Последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего – через 24 часа. Время высыхания зависит от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении. Перед нанесением последующего слоя поверхность обработать грунтом. При выполнении шпаклевания методом «на сдир» необходимо шпателем равномерно нанести шпаклевку на подготовленную поверхность, заполнив все неровности и, держа шпатель перпендикулярно основанию, удалить всю лишнюю шпаклевку. При этом на поверхности останется тонкий ровный слой раствора, все дефекты будут заполнены шпаклевкой и её расход будет минимальным. Данную операцию возможно повторить несколько раз для достижения необходимого результата. Каждый следующий «сдир» необходимо выполнять перпендикулярно предыдущему.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для выравнивания шпаклевочного слоя необходимо выполнить шлифовку поверхности. Для шлифовки используются: шлифовальный блок или брусок, абразивная губка со скошенным торцом для чистового выведения углов, наждачная бумага или абразивная сетка с необходимой зернистостью, прожектор или переносная лампа. Шлифовка выполняется после полного высыхания шпаклевки. Перед началом шлифовки срезать металлическим шпателем все крупные дефекты. Для контроля качества шлифования использовать прожектор или переносную лампу, располагая источник света сбоку от контролируемой поверхности на минимальном расстоянии. После выполнения шлифования поверхность необходимо обеспылить и обработать акриловым грунтом глубокого проникновения. Шлифовка и грунтование шпатлевки производится после ее высыхания, но не ранее, чем через 24 часа после нанесения.

## РЕКОМЕНДАЦИИ



# СТАНДАРТ

ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ООО «ЗАВОД СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ»  
ИНН 6229081120 ОГРН 1166234061344  
г. Рязань, ул. Станкозаводская, д.7, стр.15  
тел.: +7 (4912) 466-444  
e-mail: [sale@standart62.com](mailto:sale@standart62.com)  
<http://www.standart62.com>

- Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 70%. В течение 3 суток после окончания работ температура должна поддерживаться в указанном диапазоне.
- Не наносить на основание с остаточной влажностью
- Защищать шпатлевку от сквозняков и прямых солнечных лучей
- При попадании в глаза необходимо промыть их водой. При работе использовать перчатки.
- Производитель работ должен обеспечить строгое соблюдение технологии приготовления растворной смеси, а также правильность технологии производства шпатлевочных работ.
- Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом. А также за его применение в целях и условиях, непредусмотренных данным техническим описанием.

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в сухих закрытых помещениях, в фирменной неповрежденной упаковке не более 12 месяцев.

Вес 20 кг

В целях совершенствования технологичности составов, ООО «ЗССС» оставляет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

ВЕРСИЯ 01.22