

## Шпаклевка для паркета, деревянных и минеральных поверхностей

### Особенности

Эластичная. Быстро высыхает. Имеет хорошую адгезию к деревянным и минеральным поверхностям.



### Область применения

Шпаклевка предназначена для устранения неровностей, незначительных повреждений и других дефектов поверхности различных пород древесины, паркетной доски, ДВП, ДСП, а также минеральных оснований. Для наружных и внутренних работ.

### Технические данные

Норма расхода в один слой	1,8 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 5 % от общей массы
Способ нанесения	Наносить шпателем из нержавеющей стали
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	2 часа, при толщине слоя 1 мм. Время высыхания увеличивается при понижении температуры, повышении относительной влажности воздуха и зависит от расхода (толщины слоя) шпаклевки.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	73±2 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	1.79 – 1.81 г/см <sup>3</sup> , в зависимости от цвета
Размер частиц	Не более 100 мкм, (мелкозернистая, S1, ДСТУ EN 1062-1)
Стойкость к мытью	Cat. C, от 50 до 150 мкм, ДСТУ EN 16566
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	Не более 5, класс G3, матовый
Водопроницаемость (ДСТУ EN 1062-3)	не более 2,5 кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup> ), класс W1, высокий
Паропроницаемость (EN ISO 7783-2)	не менее 500 г/(м <sup>2</sup> *сут.), класс V1, высокий
Маркировка по ДСТУ EN 16566	G <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub>  W <sub>1</sub>  A <sub>0</sub>  C <sub>0</sub>  R <sub>c</sub>
Объемная доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3233)	51,5±2 %
Срок годности	18 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	0,35 кг, 0,7 кг, 1,5 кг
Цвет	белый, дуб, ольха, орех, сосна, ясень.

### Состав

Наполнители, пигменты, акриловый латекс, вода, целевые добавки.

### Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата Farbex Color, других водных паст или машинным способом по каталогам цветов NCS и проч. При колеровании сторонними материалами, студиями или по каталогам необходимо учитывать их пригодность для наружных работ и производить пробное колерование и нанесение, в том числе финишных материалов.

Для исключения отличий в оттенках цвета, рекомендуется использовать продукцию одной партии (как шпаклевка, так и колорант). На поверхности, примыкающие друг к другу, в одном цвете следует использовать материалы из одной партии. При использовании продукции разных партий необходимо производить их смешивание.

Для проверки соответствия цвета выбранного цвета, необходимо произвести пробное нанесение на небольшом участке поверхности, в том числе финишных материалов.

Разбавлять цветную шпаклевку при нанесении не рекомендуется.



После колерования возможны незначительные отклонения в технических показателях продукции.

Совет: при покрытии колерованной шпатлевки финишными прозрачными материалами цвет шпатлевки может стать более интенсивным или темным, поэтому необходимо провести пробное нанесение всех материалов на небольшом участке поверхности.

## Инструкция по применению

Условием получения желаемого результата шпатлевки – является соблюдение рекомендаций по применению шпаклевочного материала и подготовки поверхности.

1

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной до прочного основания от пыли, грязи, плесени, коррозии, средств для полировки, масляных или других загрязнений и отслаивающихся лакокрасочных покрытий. Используют механический (скребок, щетка), термический (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химический (средства удаления краски) способ. Следует избегать применения методов очищения, которые могут повредить основание.

В случае образования смолы на дереве ее следует механически удалить (шпателем или скребком). После этого места, где была смола, жировые пятна, остатки чистящих средств дополнительно можно протереть разбавителем универсальным ТМ Maxima.

При заражении древесины синей, плесенью или грибком зараженные участки следует обязательно удалить: сначала механическими средствами, а затем древесину обработать антисептиком для деревянных поверхностей ТМ Farbex.

Влажность древесины перед покраской должна быть не больше 20%.

Подготовка минеральных оснований осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 и ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Минеральные основания должны быть крепкими, без хрупких частей или краев. Штукатурные, шпаклевочные или клеевые элементы должны полностью высохнуть и быть пригодными для шпаклевки водно-дисперсионными материалами.

Поверхность должна быть сухой – влажность минеральных оснований перед грунтovанием должна быть не более 5% для цементных и цементно-песчаных оснований; и не более 1% для гипсовых.

Тщательно удалить все загрязнения: высоловы удалили механически; зараженные плесенью или грибами части следует обязательно удалить: сначала механическими средствами, а затем поверхность обработать антисептиком для минеральных поверхностей ТМ Farbex.

Перед применением посторонних материалов (клей, антисептик и т. п.) рекомендуется проверить совместимость на небольшом участке поверхности, руководствуясь техническими рекомендациями или консультацией специалистов.

2

### Грунтovание

Деревянные поверхности перед нанесением шпатлевки не требуют использования деревозащитной грунтовки. Поверхности рекомендуется грунтовать вместе со шпатлевкой после высыхания и шлифования.

Крошающиеся, пористые минеральные основания, с высокой впитывающей способностью (гипсовые или цементные штукатурки / шпаклевки) необходимо обработать грунтовкой глубокого проникновения в ТМ Farbex.

Прочные основания (бетон, гипсокартонные плиты и т. п.) не требуют использования грунтовки глубокого проникновения. Поверхности рекомендуется грунтовать вместе со шпатлевкой после высыхания и шлифования.

3

### Нанесение

Перед шпаклевкой убедиться, что поверхность достаточно просохла от подготовительных мер.

Перед применением шпатлевку тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой. Чрезмерное разбавление ухудшает качество покрытия!

Толщина одного слоя не больше 2 мм. В случае более широких щелей или больших неровностей наносить следующий слой после высыхания предыдущего.

При работе на больших площадях и/или в течение длительного времени, шпаклевку необходимо периодически перемешивать. Не рекомендуется долго держать тару с продукцией открытой.

Шпаклевку производить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не применять шпатлевку под влиянием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. После нанесения шпаклеванной поверхности не должно подвергаться воздействию атмосферных или минусовых осадков до нанесения финишного покрытия.

Шпаклевку наносить шпателем из нержавеющей стали (инструмент должен быть рекомендован для водно-дисперсионных материалов).

Для получения качественного покрытия следует обладать навыками отделочных (отделочных) или деревообрабатывающих работ.

Перед нанесением финишных покрытий (краска, эмаль, лак и т. п.) поверхность зашлифовать и засушить. Для деревянных поверхностей использовать деревозащитную грунтовку ТМ Maxima на алкидной или акриловой основе в зависимости от типа финишного лакокрасочного материала. Для минеральных поверхностей – водно-дисперсионная грунтовка ТМ Farbex согласно рекомендациям по применению.

Не рекомендуется применять шпатлевку в качестве заполнителя швов между паркетными досками.

При покрытии цветной шпатлевки финишными прозрачными материалами цвет шпаклевки может стать более интенсивным или темным, поэтому необходимо провести пробное нанесение всех материалов на небольшом участке поверхности.



Следующие работы производить не ранее чем через 24 часа после нанесения последнего слоя шпаклевки.

#### **Совместимость с другими покрытиями**

В зависимости от условий эксплуатации шпатлевка может использоваться с разными финишными покрытиями. Примеры совместимости приведены ниже. Для получения более подробной рекомендации обратитесь к специалистам компании ПОЛИСАН.

Предварительный слой – рекомендуется нанесение на очищенную, подготовленную поверхность.

Следующий слой – алкидные материалы на основе растворителей или акриловые водно-дисперсионные материалы.

Совместимость материалов рекомендуется тестировать на небольшом участке поверхности.

4

## Очистка инструмента

После окончания работ тщательно промыть инструмент водой не допуская засыхания.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °C до + 35 °C, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Фактическое содержание ЛОС ≤ 50 г/л (не попадает под действие ТР). Не содержит в составе свинец и его соединения. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.



## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям стандарта ДСТУ EN 16566 и ТУ У 20.3-32318370-013:2013. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

