

## Dr. Schutz GmbH

Holbeinstr. 17  
D-53175 Bonn  
Германия

Факс: +49-(0)228-95 352 46  
Тел: +49-(0)228-95 352 36  
info@dr-schutz.com  
www.dr-schutz.com

### Информация о продукте

## Шпаклёвка (для деревянных полов)

### 1. Описание товара

Полимерная дисперсия на водяной основе для заполнения щелей и стыков на шлифованных деревянных полах шириной до 2 мм. Выравнивает поверхность, уменьшает накопление пыли в лакированных и полах, покрытых маслом, около стыков и минимизирует риск «засорения» краев пола. Смешивается со шлифовальной пылью и образует простую в использовании пасту с эффективной способностью заполнения щелей и обладающей максимально близким к паркету цветом. Быстро сохнет, проста в использовании и не «проваливается». Не наносит вреда окружающей среде.

### 2. Сферы применения

Применяется на паркетных и деревянных полах перед окончательной шлифовкой поверхности. Не подходит для гибких конструкций, таких как напольная доска (дранка), напольные лаги и пробковые полы.

### 3. Способ применения

Хорошо взболтать содержимое шпаклёвки, добавить в пластиковое ведро и смешать со шлифовальной пылью (зернистость мин. 60, соотношение 5:1), оставшейся от шлифовки той породы дерева, которая будет шпаклеваться. Размешать шпаклёвочную массу до образования вязкой консистенции. Нанести эту массу на всю поверхность пола с помощью подходящего шпателя, причём следует сразу аккуратно удалять избытки шпаклёвки, чтобы сэкономить продукт, а также время для последующего конечного шлифования поверхности. Оставить поверхность высыхать на 60-90 мин. Для особенно широких стыков можно повторить процедуру второй раз. После этого можно выполнять окончательную шлифовку пола для последующего нанесения грунтовки.

Расход: 50-100г / м.кв. в зависимости от ширины стыков.

**Внимание!** Неиспользованную шпаклёвку, которая слегка загустела в процессе шпаклевания и с которой сложно работать, следует разбавить свежей шпаклёвкой и размешать в пластиковом ведре до тех пор, пока она снова не станет вязкой.

### 4. Технические характеристики

Уровень pH: около 6,0 (концентрат)

Состав: Полимерная смола на водной основе, выравнивающие вещества, пленкообразователь, добавки.

Хранить в сухом прохладном месте с плотно закрытой крышкой, в недоступном для детей месте и беречь от замораживания.

Срок годности: 1 год от даты, указанной на упаковке.

### 5. Гарантия качества

Сертифицировано в Германии институтами TFI/Aachen - TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg.

### 6. Фасовка

750 мл бутылка (арт. № 190075006)

2,5 л канистра (арт. № 190002506)

