



## düfa Schnell-Spachtel

Шпаклевка быстрая



### Описание продукта

Область применения	<p>Применяется для быстрой коррекции неровностей основания. Для шпаклевочных работ по загрунтованному дереву (внутри), штукатурке, бетону и загрунтованному железу (внутри и снаружи). Применяется в качестве заполняющей шпаклевки и для выравнивания небольших поверхностей.</p> <p>При нанесении шпаклевки снаружи зданий на шпаклевку необходимо сразу после высыхания нанести покрытие. Не применять для горизонтальных участков на деревянных изделиях снаружи зданий.</p> <p>Для работы использовать инструменты из нержавеющей стали.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Готовая к применению</li> <li>- высокая механическая прочность</li> <li>- гладко вышкуривается, тонкая структура</li> <li>- оптимальна для скоростного ремонта мебели, окон и дверей</li> <li>- Очень быстро сохнет</li> <li>- экологичная, без запаха</li> <li>- оптимальный слой до 1 мм.</li> </ul>
Цвет	Белый.
Консистенция	Пастообразная
Плотность	Ок. 1,90 г/см <sup>3</sup>
Вид связующего	Акрилат
Расход	Ок. 1,4 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от структуры основания.
Состав	Акриловая дисперсия, мел, диоксид титана, вода, вспомогательные вещества.
Фасовка	1,3 кг

# Техническая информация



## Нанесение

Основание	<p>Основание должно быть чистым, сухим, прочным и очищенным от всех разделяющих веществ (масло, жир, воск, пыль, грязь и пр.). Пористые и впитывающие основания предварительно прогрунтовать.</p> <p><u>Сырое дерево:</u> Внутри помещений в зависимости от впитывающей способности основания обработать грунтом <b>düfa Malervorlack</b> с эффектом защиты от пятен) или <b>düfa Premium PU Primer D 338</b> (без запаха, быстросохнущий на водной основе). Твердые волокнистые плиты (ацеид, плоский шифер, ЦСП, ГВЛВ, ДСП, МДФ) необходимо грунтовать в любом случае.</p> <p><u>Железо:</u> нанести антикоррозийное покрытие, например, <b>düfa Allgrund</b>.</p> <p><u>Старые зашпаклеванные поверхности:</u> обработать грунтом <b>düfa Tiefgrund</b>.</p> <p><u>Новая штукатурка:</u> содержит еще много влаги и шпаклевку <b>düfa Schnell-Spachtel</b> можно наносить только после высыхания.</p> <p><u>Исправные старые покрытия:</u> хорошо зашлифовать, поврежденные покрытия удалить.</p>
Нанесение	Через 1-2 часа поверхность можно шлифовать и без предварительной грунтовки можно перекрашивать как акриловыми и алкидными эмалями, так и дисперсионными красками. Степень блеска краски при этом не теряется.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%, 1-2 часа, зависит от толщины слоя. С повышением влажности или понижением температуры и различной толщиной слоя время высыхания может значительно меняться.
Т-ра нанесения	Мин. +5°C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.

## Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после проведения работ хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В защищенном от мороза месте, в оригинальной упаковке 3 года.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
**www.dufa.ru**