

# sikkens



Для окон

Для дверей

Для нестабильной древесины

## Componex WR Fast

### Краткое описание

**Быстросохнущая 2-х компонентная шпаклевка с малым содержанием растворителя для внешних и внутренних работ по дереву.**

### Применение

Используется для заделки небольших отверстий и ремонта деревянных конструкций.

### Свойства

Продукт хорошо наносится, имеет нейтральный запах и хорошие заполняющие способности, быстро высыхает и хорошо шлифуется.

#### Физические данные

Твердость по Шору: 55 - 65 (DIN 53505)

Модуль упругости: ок. 650 МПа

Прочность на разрыв: 10 МПа

#### Цвет

Бежевый

#### Плотность

Компонент А: 1,56 кг/л

Компонент В: 1,56 кг/л

Смесь: 1,56 кг/л

#### Соотношение компонентов для смешивания

1 часть компонента А

1 часть компонента В

#### Упаковка

5л

20л

120л

#### Жизнеспособность смеси

ок. 12 мин при 20°C

ок. 20 мин при 10°C

#### Минимальная температура обработки

2°C - 30°C для поверхности, воздуха при макс. отн.

влажн. 90%

#### Обработка

Тщательно смешайте компоненты А+В в соотношении 1:1 до образования однородного цвета. Смесь наносится с помощью шпателя.

#### Сушка

Полное отверждение и возможность последующей обработки через 30 мин при 20° С, 60 мин при 10° С. Шлифовать можно сразу же после отверждения. При нанесении очень тонких слоев (< 3мм) время высыхания

увеличивается.

#### Чистка инструментов

Сразу же после проведенных работ вытереть сухой тканью.

#### Упаковка

1 комплект = 290 мл компонент А и 290 мл компонент В

#### Хранение

Минимальный срок хранения 2года в закрытой упаковке

#### Товарная группа

2-х компонентная шпаклевка на уретаново-акрилатной основе.

#### Меры безопасности

Компоненты А и В:

Берегите от детей. Покрасочные работы проводите в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании вещества внутрь немедленно обратитесь к врачу и показать ему этикетку или упаковку.

### Рекомендации по нанесению

Все покрытия и предварительная обработка должны соответствовать объекту, то есть его состоянию и требованиям, которые ставятся к нему. Смотрите VOB, часть С, DIN 18363, абзац 3; покрасочные и лакировочные работы.

Проведение предварительной обработки, напр. шлифовка, удаление старого покрытия выжиганием приводит к образованию пыли и вредных испарений. Поэтому покрасочные работы нужно проводить в хорошо проветриваемых помещениях и с использованием средств индивидуальной защиты.

#### Подготовка поверхности и грунтование

##### Общие требования к поверхности

Поверхность должна быть чистой, сухой, хорошо зашлифованной и должна не содержать вещества, которые ухудшают адгезию, напр. смазка, воск и полировальные материалы.

##### Общая подготовка поверхности

Очистите поверхность от загрязнений и остатков коррозии. Удалите отслоившиеся остатки старого покрытия. Лаковые остатки, которые еще держатся на поверхности, очистите и зашлифуйте. Заделайте повреждения на поверхности. Между нанесением слоев рекомендуется проводить промежуточную

шлифовку.

---

#### **Примечание**

Сегодня покрасочные материалы соответствуют последним достижениям техники. Долговечность зависит от многих факторов. Это особенно относится к атмосферным воздействиям, защищающей способности конструкций, механической конструкции и выбору цвета покрытия. Качество поверхности и проведение покрасочных работ должны соответствовать состоянию науки и техники. Своевременный уход и обновление покрытия способствует его долговечности.

---

#### **Стабильные элементы деревянных конструкций**

Влажность древесины при измерении на глубине ок. 5мм не должна превышать для хвойных пород 15%, для лиственных 12%. Поверхность зашлифуйте. Смолистые и липкие, жирные поверхности очистить нитро растворителем и высушить. На древесину, склонную к образованию грибка синевы, желательно нанести пропитку Cetol Aktiva.

---

#### **Использование шпаклевки для ремонтных работ**

Поврежденные участки древесины выдолбить с помощью стамески ( не больше 10см3 ) и заполнить отверстия смесью Comropex WR Fast. Для участков с большей площадью рекомендуется Comropex WR и грунт Comropex WR.

---

#### **Древесина (нестабильные элементы конструкций) снаружи**

Влажность древесины при измерении на глубине ок. 5мм не должна превышать для хвойных пород 15%, для лиственных 12%. Поверхность зашлифуйте. Смолистые и липкие, жирные поверхности очистить нитро растворителем и высушите. На древесину, склонную к образованию грибка синевы, желательно нанести пропитку Cetol Aktiva.

---

#### **Указания по покрытию ДСП:**

В соответствии с DIN 68763 для использования предназначены ДСП типа V100 или V100 G. Влажность плит при обработке и в уже готовом изделии не должна превышать 12%. Для всех ДСП необходимое атмосферостойкое склеивание. Абсолютная влажность во время обработки и в готовом состоянии должна составлять 5-15%.

---

**В последнее время не рекомендуется использовать ДСП для внешних работ. Поэтому нельзя гарантировать безупречное качество покрытия на них.**

---

#### **Завершающее покрытие**

Покрывается любыми продуктами Sikkens.  
Примечание: обратите внимание на техническое описание продуктов.

---

#### **Внимание**

Выше описанная система покрытия приведена как пример. Подбор производится в зависимости от условий, в которых находится изделие.

\* Смотрите техническое описание