



Двухкомпонентная, безусадочная, эпоксидная шпатлевка

Подходит для шпатлевания отверстий, трещин, швов и выравнивания плит.

Применяется для шпатлевания древесных, древесностружечных плит, стальных, бетонных, гипсовых и прочих каменных поверхностей. Перед нанесением шпаклевки, пористую каменную поверхность следует загрунтовать эпоксидным лаком или краской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики

Не содержит летучих органических соединений.

Цвета

Древесины.

Расход

9 - 11 м²/л (100 мкм). На практический расход влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Разбавитель

Расчетная формула на практике - 1 л (1,1 кг) шпаклевки на 1 м² при толщине пленки 1 мм.

Соотношения смешивания

1029 и 1031

Жизнеспособность смеси (+23 °С)

Краска - 2 части по объему, код 008 4611
Отвердитель - 1 часть по объему, код 008 4612.

Примерно 1 час после смешивания компонентов.

Время высыхания

	23°С
Межслойная выдержка	8 часов - 4 дня
Перед шлифованием	12 - 24 часов
Полное отверждение	7 дней

Сухой остаток

При более низких температурах высыхание замедляется.

Плотность

Около 100% по объему.

Код

1,10 кг/л (готовой к употреблению смеси).

Краска - 008 4611, отвердитель - 008 4612.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Поверхность должна быть сухой. Относительная влажность бетона не должна превышать 97 %. При нанесении и отверждении температура окружающего воздуха, поверхности и шпаклевки не должна опускаться ниже + 15 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.
Предварительная подготовка	Удалить пыль, отслаивающиеся частицы и другие загрязнения с поверхности.
Грунтование	Пористую поверхность грунтовать эпоксидным лаком Темафлор 200 или 210 или стандартной грунтовкой применяемой в эпоксидной системе окраски.
Распределение	Шпаклевку нанести резиновым или стальным шпателем. Выравнивание выполнить до общего уровня поверхности, избегая излишков. На особенно неровную поверхность рекомендуется нанести шпаклевку в два слоя с межслойной выдержкой ок. 8 ч. Зашпаклеванные места отшлифовать через 12 часов после нанесения (+ 23 °С) сухим или мокрым методом или скребком.
Смешивание компонентов	Добавить отвердитель к основе и тщательно перемешать. При определении требуемого количества смеси следует принять во внимание площадь окрашиваемой поверхности и жизнеспособность смеси. Плохое перемешивание или неправильное соотношение компонентов приводит к неравномерному отверждению, ухудшению свойств покрытия и неудовлетворительному конечному результату.
Очистка инструментов	Растворитель 1029 или 1031.