

Zubaks

Универсальные | пастообразные
КРАСИТЕЛИ И ГЛАЗУРИ

Инструкция по применению



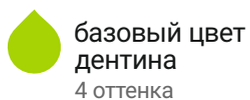
Серия красителей



эффект
6 оттенков



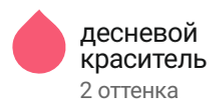
режущий край
5 оттенков



базовый цвет
дентина
4 оттенка



фиссурный
краситель
3 оттенка



десневой
краситель
2 оттенка



**Пастообразная
ГЛАЗУРЬ**
не флуоресцентная



Используется для:

керамических облицовок

для глазурование
искусственной десны

**Пастообразная
ГЛАЗУРЬ**
флуоресцентная



Используется для:

для цельно керамических
и цельно циркониевых конструкций

для керамических облицовок
(для усиления естественной
флуоресценции)

Набор универсальных красителей и глазури

Zubaks



◆ 20 красителей ◆ 2 глазури ◆ 1 жидкость ◆ 1 расцветка



Одна система
для всех видов керамических
и цельно анатомических конструкций



Толщина
менее **10** мик
рон

Наноситься без разводов
Естественный цвет

Подготовка

ДИОКСИД ЦИРКОНИЯ

Пескоструйная обработка поверхности стеклянными шариками, 50 мкм, давление 2 бар.

очистить пароочистителем

Керамические реставрации

Пескоструйная обработка поверхности стеклянными шариками, 50 мкм, давление 1- 1,5 бар.

очистить пароочистителем

Тщательно вымешать краситель для однородной массы
Избегайте попадания воды!
Тщательно высушите конструкцию!

Окрашивание

- Нанесите глазуровочную пасту на конструкцию
- Окрасьте все тело коронки с помощью красителей, подходящих по цвету (A/B/C/D)
- Далее используйте эмалевые красители (*Blue*, *Blue grey* и т.д.)
- Для имитации мамелон используйте эффект красителей (смешайте для получения желательного цвета)
- Добавьте *Fissure* на области фиссуры (*Orange*, *Brown*, *Reddish brown*) .
- Для лучшей интеграции коронки в десну, нанесите на шейку коронки небольшое количество (*Pink*)



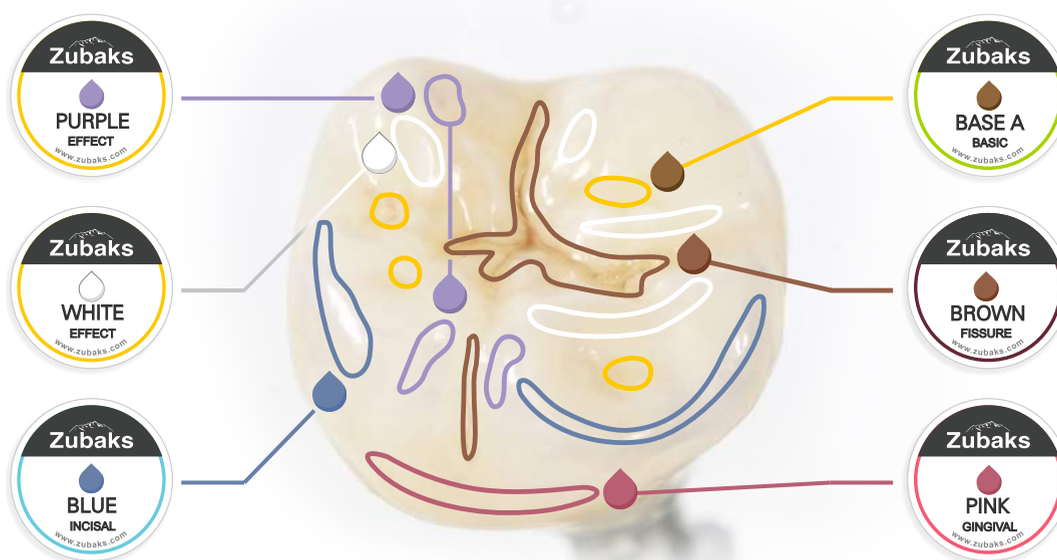
до



после

Пример окрашивание нижнего моляра по шкале Vita цвет A2 и нанесения глазури

- Окрасьте все тело коронки и окклюзионную поверхность с помощью красителя *Base A*
- Далее используйте эмалевый красители *Blue* и *Effect Purple*
- На вершину бугров нанесите небольшое количество *Effect White*
- Добавьте *Fissure brown* на область фиссуры
- Для лучшей интеграции коронки в десну, нанесите на шейку коронки небольшое количество *Pink*



💧 Параметр обжига цельно керамической конструкции (Press)

Начальная температура С°	Предварительный нагрев мин	Сушка мин	Скорость нагрева С°/мин	Температура выдержки С°	Время выдержки мин	Время охлаждения С°/мин	Температура открытия печи С°
500	4:00	2:00	45	780	60	45	500

💧 Параметр обжига цельно циркониевых конструкции (Zirconia)

Начальная температура С°	Предварительный нагрев мин	Сушка мин	Скорость нагрева С°/мин	Температура выдержки С°	Время выдержки мин	Время охлаждения С°/мин	Температура открытия печи С°
500	4:00	2:00	45	820	60	45	500

💧 Параметр обжига цельно циркониевых конструкции более 3 ед (Zirconia)

Начальная температура С°	Предварительный нагрев мин	Сушка мин	Скорость нагрева С°/мин	Температура выдержки С°	Время выдержки мин	Время охлаждения С°/мин	Температура открытия печи С°
400	4:00	2:00	30	830	60	30	400

💧 Параметр обжига с керамической облицовкой

Начальная температура С°	Предварительный нагрев мин	Сушка мин	Скорость нагрева С°/мин	Температура выдержки С°	Время выдержки мин	Время охлаждения С°/мин	Температура открытия печи С°
500	4:00	2:00	45	760-830	60	45	500

Примечание

Следите за стандартными программами спекания Zubaks, чтобы получить идеальные результаты. Но указанная конечная температура являются ориентировочной!

Отклонения от конечной температуры обжига возможны, т.к. зависят от мощности, производителя печи и количество обжигаемых реставраций. Обращайтесь по любым дополнительным вопросам в 



Zubaks