



## Техническое описание



# ТЕКНО Q

Интерьерная и Экстерьерная акриловая краска созданная для профессионалов на кварцевой основе средней фракции.

## Основные Характеристики

---

**Тип продукта:** Краска на водной основе в состав которой входят акриловые сополимеры, пигменты и наполнители придающие материалу высокую стойкость к UV и внешним воздействиям. Краска ТЕКНО Q создана с использованием кварцевой муки тщательно отобранной фракции среднего размера. Обладает высокой укрывистостью, прочностью и сохраняет ровность цвета при нанесении.

**Использование:** Интерьерно-экстерьерная краска предназначена для стен и потолков. Легко применима на штукатуренные поверхности из гипсокартона, аквапанелей, поверхностях на основе гидравлических вяжущих, бетоне и асфальте различных видов (как старые, так и новые).

## Нанесение

---

### Подготовка поверхности:



- Убедитесь, что поверхность абсолютно сухая и без явных дефектов, если поверхность требует подготовки, то подготовка в интерьере должна соответствовать требованиям СНиП.
- Если поверхность готова, тогда нанесите один слой изолирующего от влаги акрилового грунта FISSACRIL и только после 4-6 часов его высыхания на поверхности, можно приступить к нанесению самой краски.

## Нанесение материала

### Способы нанесения:



*Кисть или валик:* Требуется перед нанесением этими инструментами разбавить краску на 20-25% водой для каждого слоя нанесения. Время межслойного высыхания составляет 5-6 часов.

*Краскопульт:* Разбавление краски водой зависит от типа компрессора и диаметра сопла распылителя (пистолета – пульты), а также давления!

**Внимание:** Перед нанесением сделайте пробный выкрас.

Температура нанесения:	+5 ÷ +35 °С
Относительная влажность:	< 85%
Толщина слоя:	50 ÷ 100 μm
Высыхание на касание:	30 минут
Межслойное высыхание:	5÷6 ч.
Полное высыхание:	24 ч.
Чистка инструмента:	водой

## Колерование



- Продукт может быть окрашен по тинтометрической системе серии ANGELO и ANGELO OX, а также при помощи универсальных колорантов, которые можно найти в продаже.
- При использовании нескольких партий рекомендуется смешать между собой продукты из разных партий, чтобы избежать незначительной разницы в оттенке.

## Технические Характеристики

- Удельный вес: 1,6 - 1,65 кг/л
- Вязкость: 25.000 ÷ 30.000 сПз
- pH: 7-8
- Твердая масса: 73%
- Производительность: 6-7 м<sup>2</sup> /л
- Цвет: цвета по таблице
- Внешний вид: матовый
- Фасовка: 2,5 - 4 – 14 л

## Хранение



- Продукт в упакованном виде, помещенный в сухое прохладное место, имеет срок хранения не менее 24 месяцев.
- После использования аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении.
- Минимальная температура хранения: +5°C
- Максимальная температура хранения: +30°C

## Меры предосторожности

---

Для большей информации относительно работы с материалом, а также утилизации отходов, ознакомьтесь с документацией по безопасности.



