

## Projekt Ceramic

### Акриловая краска для внутренних работ



**Тип материала.** Совершенно матовая профессиональная краска для грунтования и финишного нанесения в сухих помещениях. Образует абсолютно матовую и в то же время очень стойкую к мытью и износу поверхность.

**Применение.** Применяется для окрашивания стен и потолков внутри сухих помещений. Предназначена для нанесения на бетонные, оштукатуренные, гипсовые, кирпичные, ДВП, ДСП, ранее окрашенные поверхности.

**Спецсвойства.** Высококачественная краска с высокой укрывистостью и высокой наполняющей способностью. Реология материала позволяет наносить его без усилий и разбрызгивания. Краска устойчива к краткосрочному воздействию моющих бытовых средств. Низкий показатель отражения света придаёт мягкий вид поверхности даже при ярких цветах. Продукт разработан на основании многолетнего изучения требований профессиональных моляров. Не содержит NFEO и органических растворителей.

#### Тип материала

Совершенно матовая профессиональная краска для грунтования и финишного нанесения в сухих помещениях. Образует абсолютно матовую и в то же время очень стойкую к мытью и износу поверхность.

#### Применение

Применяется для окрашивания стен и потолков внутри сухих помещений. Предназначена для нанесения на бетонные, оштукатуренные, гипсовые, кирпичные, ДВП, ДСП, ранее окрашенные поверхности.

#### Спецсвойства

Высококачественная краска с высокой укрывистостью и высокой наполняющей способностью. Реология материала позволяет наносить его без усилий и разбрызгивания. Краска устойчива к краткосрочному воздействию моющих бытовых средств. Низкий показатель отражения света придаёт мягкий вид поверхности даже при ярких цветах. Продукт разработан на основании многолетнего изучения требований профессиональных моляров. Не содержит NFEO и органических растворителей.

#### Инструкция по применению

##### Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Очистить подложку от пыли, грязи, масел, воска, ржавчины и легко отслаивающихся частиц. Защаплевать швы, трещины, отверстия от гвоздей и другие неровные участки подходящей шпаклевкой. После высыхания шпаклевки обработать поверхность шлифовальной бумагой и тщательно удалить пыль. Ранее окрашенные поверхности следует вымыть водным раствором соды, после чего тщательно промыть водой. Глянцевые участки старого лакокрасочного покрытия необходимо обработать среднезернистой шлифовальной бумагой до матового состояния для достижения наилучшей адгезии между покрытиями. Меловую или известковую побелку, а также клеевую краску необходимо удалить полностью. При подготовке оклеенных поверхностей следует убедиться в том, что обои или ткань плотно к ним прилегают. При необходимости подклепить отклеившиеся места. Места, пораженные плесенью или грибком, следует обработать специальными средствами.

#### Нанесение

Краска готова к применению. Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить валиком либо кистью. Для нанесения методом распыления разбавить водой на 5-10%. Можно использовать одну и ту же краску в качестве грунта и финишного слоя. Рекомендуется наносить 1-2 слоя, в зависимости от типа и цвета окрашиваемой поверхности.

#### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%. При более высокой влажности время высыхания удлиняется.

#### Технические данные

Теоретический расход	В зависимости от типа поверхности, 6-9 м <sup>2</sup> /л.
Связующее	Стиролакрилат, усиленный керамическими микросферами
Сухой остаток	39% от объема
Плотность	1,39 кг/л.
Вязкость	145-150 сР
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Способ нанесения	Кистью, валиком или распылением
Время высыхания (температура 20°C, максим.влажность окр.среды - 85%)	На отлив - 1 час, полное высыхание - 3 часа
Степень блеска	1-2% матовая, измеренная при 60°C по Гарднеру
Цвет	Белый (база А), база С, тонируется.
Стойкость к мытью	1 класс
Условия хранения	В плотно закрытой таре производителя. Защищать от мороза



#### Охрана труда

Работу выполнять с тщательностью, избегая лишнего соприкосновения с материалом и попадания в дыхательные пути. Есть паспорт по технике безопасности.

#### Задача окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.