



## SAKRET PROF

Совершенно матовая акриловая краска  
для внутренних работ

15 08 21

Совершенно матовая воднодисперсионная акриловая краска для внутренних отделочных работ

**Применение:**

- Предназначена для поверхностей с невысокой нагрузкой
- Для жилых и общественных помещений
- Для окрашивания потолков и стен в сухих помещениях

**Сфера использования:**

- Для новых и ранее окрашенных поверхностей
- Для бетонных поверхностей
- Для оштукатуренных поверхностей
- Для кирпичных поверхностей
- Для гипсокартонных поверхностей
- Для зашпаклеванных поверхностей
- Для оклеенных обоями поверхностей
- Для древесноволокнистых и древесностружечных поверхностей

**Свойства:**

- Экологически чистая
- Совершенно матовая
- Не требуется предварительное грунтование
- Можно тонировать в светлые тона, совпадение оттенка не точное
- Обладает хорошей укрывистостью
- Не капает
- Финансово выгодная

**Компоненты:**

- Дисперсия акрилового сополимера
- Пигменты
- Инертные наполнители
- Технологические добавки

**Технические характеристики:**

Цвет	Белая и тонируемая в светлые тона
Разбавитель	Вода
Степень блеска	Совершенно матовая
Устойчивость к мокрому трению (ISO 11998 / EN 13300)	62 мкм (28 дн., 40 циклов), класс 4
Устойчивость к мытью (SFS 3755)	Выдерживает более 700 циклов мытья
Время высыхания при 23°C и относительной влажности воздуха 50%	3 часа для повторной окраски
Плотность, г/см³	1,35 – 1,40
Вязкость, Η (Brookfield, LV4, 50rpm)	40 - 80
Содержание сухого вещества, %	52

**Подготовка основания:**

- Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой (влажность поверхности ≤ 2%)
- Ранее неокрашенные поверхности очистить от грязи, жира и пыли
- Ранее окрашенные поверхности очистить от отлупившейся краски, слабо связанные слои на поверхности очистить до прочного основания, далее подготовить так же, как новые
- Поверхность, ранее окрашенную блестящей краской, равномерно отшлифовать до матового состояния, удалить шлифовальную пыль
- Зашпаклевать, если необходимо



SAKRET PROF

Совершенно матовая акриловая краска  
для внутренних работ

15 08 21

**Окраска:**

- Краску перед применением тщательно перемешать
- Краска готова к применению
- Для нанесения первого слоя, а также при нанесении с помощью краскораспылителя, краску можно разбавить водой (до 10% по объёму)
- Для нанесения финишного слоя краску использовать неразбавленной
- Красить в 2 слоя кистью, валиком или краскораспылением (сопло 0,015"-0,021")
- Потолки окрашивать в направлении падения света

**Дополнительные указания по применению:**

- Температура воздуха и поверхности во время окрашивания и высыхания должна быть от +7°C до +25°C (желательно +18±2°C), относительная влажность воздуха не выше 80%
- Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут вызвать образование некачественной плёнки краски
- Инструменты промыть водой сразу после выполнения работ

**Расход:**

- 7 – 9 м<sup>2</sup>/л при однократном нанесении
- Расход зависит от пористости и шероховатости поверхности, а также от метода и условий нанесения

**Упаковка:**

- ПП ведро 10 л / полный паллет 33 шт.

**Хранение:**

- Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке – 24 месяца
- Хранить при температуре от +5°C до +30°C
- **Беречь от мороза!**

**Утилизация:**

- Упаковку утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства

**Информация о безопасности:**

- Информация по безопасности указана в паспорте безопасности и на упаковке продукта
- Предельно допустимое содержание ЛОВ (подгруппа A/a) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОВ в продукте 1 г/л

**Дополнительная информация:**

- Технические данные относятся к температуре +23±2°C и относительной влажности воздуха 50±5%

Цвет (база)	Упаковка 1	Упаковка 2	Штрихкод
Белая	10 л	33 шт./пал.	4751006562585

Предоставленная в технической спецификации информация основана на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкции по применению продукта. В случае вопросов и неясностей, пожалуйста, обращайтесь к производителю или продавцу. Информация о безопасности доступна в паспорте безопасности продукта, задекларированные показатели – в декларации эксплуатационных свойств.