

## SAKRET 7 Матовая акриловая краска для внутренних работ

15 08 21

Матовая воднодисперсионная акриловая краска для внутренних отделочных работ

<b>Применение:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для жилых и общественных помещений</li> <li>• Для окрашивания стен и потолков в сухих помещениях</li> </ul>
<b>Сфера использования:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для новых и ранее окрашенных поверхностей</li> <li>• Для бетонных поверхностей</li> <li>• Для оштукатуренных поверхностей</li> <li>• Для кирпичных поверхностей</li> <li>• Для гипсокартонных поверхностей</li> <li>• Для зашпаклёванных поверхностей</li> <li>• Для клеенных обоями поверхностей</li> <li>• Для древесноволокнистых и древесностружечных поверхностей</li> </ul>
<b>Свойства:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экологически чистая</li> <li>• Матовая</li> <li>• Тонируемая</li> <li>• Окрашенную поверхность можно мыть</li> <li>• Обладает хорошей укрывистостью</li> <li>• Легко наносится</li> </ul>
<b>Компоненты:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дисперсия акрилового сополимера</li> <li>• Пигменты</li> <li>• Инертные наполнители</li> <li>• Технологические добавки</li> </ul>

<b>Технические характеристики:</b>	Цвет	Белая и тонируемая (базы А, С)
	Разбавитель	Вода
	Степень блеска	Матовая
	Устойчивость к мокрому трению (ISO 11998 / EN 13300)	9 мкм (28 дн., 200 циклов), класс 2
	Устойчивость к мытью (SFS 3755)	Выдерживает более 5000 циклов мытья
	Время высыхания при 23°C и относительной влажности воздуха 50%	3 часа для повторной окраски
	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,20 – 1,40
	Вязкость, П (Brookfield, LV4, 50rpm)	40 - 80
	Содержание сухого вещества, %	55

<b>Подготовка основания:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой (влажность поверхности ≤ 2%)</li> <li>• Ранее неокрашенные поверхности очистить от грязи, жира и пыли</li> <li>• Ранее окрашенные поверхности очистить от отлупившейся краски, слабо связанные слои на поверхности очистить до прочного основания, далее подготовить так же, как новые</li> <li>• Поверхность, ранее окрашенную блестящей краской, равномерно отшлифовать до матового состояния, удалить шлифовальную пыль</li> <li>• Зашпаклевать, если необходимо</li> <li>• Поверхность грунтовать грунтовочной краской SAKRET KG.</li> </ul>
------------------------------	--



**SAKRET 7** Матовая акриловая краска для внутренних работ **15 08 21**

<b>Окраска:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Краску перед применением тщательно перемешать</li> <li>• Краска готова к применению</li> <li>• Для нанесения первого слоя, а также при нанесении с помощью краскораспылителя, краску можно разбавить водой (до 10% по объёму)</li> <li>• Для нанесения финишного слоя краску использовать неразбавленной</li> <li>• Красить в два слоя кистью, валиком или краскораспылением (сопло 0,015"-0,021"). Для ярких, интенсивных тонов, например, жёлтого, оранжевого, красного характерна низкая укрывистость, поэтому при использовании их возможно будет необходим третий слой</li> <li>• Потолки окрашивать в направлении падения света</li> </ul>
<b>Дополнительные указания по применению:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура воздуха и поверхности во время окрашивания и высыхания должна быть от +7 °С до +25 °С (желательно +18±2 °С), относительная влажность воздуха не выше 80%</li> <li>• Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут вызвать образование некачественной плёнки краски</li> <li>• Если для окраски объекта необходимо более одной упаковки краски, для получения однотонной поверхности рекомендуется остатки краски из начатой упаковки (примерно ¼ ) добавить в следующую упаковку краски и перемешать, эту процедуру повторять до полного завершения окрасочных работ</li> <li>• Инструменты промыть водой сразу после выполнения работ</li> </ul>
<b>Расход:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расход зависит от пористости и шероховатости поверхности, а также от метода и условий нанесения</li> <li>• 8 – 10 м<sup>2</sup>/л для гладких поверхностей при однократном нанесении</li> <li>• 7 – 9 м<sup>2</sup>/л для гипсокартонных, оклеенных обоями и зашпаклёванных поверхностей при однократном нанесении</li> <li>• 4 – 5 м<sup>2</sup>/л для оштукатуренных декоративными штукатурками, грубых поверхностей при однократном нанесении</li> </ul>
<b>Упаковка:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлическая банка 0,9 л</li> <li>• ПП ведро 2,7 л / полный паллет 120 шт.</li> <li>• ПП ведро 9 л / полный паллет 33 шт.</li> </ul>
<b>Хранение:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке – 24 месяца</li> <li>• Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С</li> <li>• <b>Беречь от мороза!</b></li> </ul>
<b>Утилизация:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упаковку утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства</li> </ul>
<b>Информация о безопасности:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация по безопасности указана в паспорте безопасности и на упаковке продукта</li> <li>• Предельно допустимое содержание ЛОВ (подгруппа A/a) 30 г/л. Максимальное содержание ЛОВ в продукте 1 г/л</li> </ul>
<b>Дополнительная информация:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технические данные относятся к температуре +23±2 °С и относительной влажности воздуха 50±5%</li> </ul>

Цвет (база)	Упаковка 1	Упаковка 2	Штрихкод
-------------	------------	------------	----------



База А (белая)	0,9 л		4751006562844
База С	0,9 л		4751006563100
База А (белая)	2,7 л	120 шт./пал.	4751006562394
База С	2,7 л	120 шт./пал.	4751006562783
База А (белая)	9 л	33 шт./пал.	4751006565753
База С	9 л	33 шт./пал.	4751006562776

Предоставленная в технической спецификации информация основана на проведенных 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.