

Краска акриловая для кухни и ванной

KUCHE & BAD



Описание продукта

<p>Назначение и область применения</p>	<p>Для окрашивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Применяется в местах с повышенной влажностью воздуха и высокими эксплуатационными требованиями к окрашиваемой поверхности: кухни, ванные комнаты, санузлы, коридоры, офисы, школы, детские сады, рестораны и т.п. Экологична. Поверхности для нанесения: штукатурка, бетон, кирпичная кладка, гипсокартон, обои под покраску, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками прочные поверхности и т.п. Не наносить на поверхности с возможным прямым попаданием воды.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для внутренних работ • Образует белоснежное покрытие • Образует фунгицидное покрытие, защищающее от плесневого грибка • Хорошо заполняет неровности • Имеет высокие показатели адгезии и эластичности • Обладает повышенной укрывистостью • Легко наносится • При высыхании не образует полос. • Обладает хорошей паропроницаемостью
<p>Степень блеска</p>	<p>Глубокоматовая</p>
<p>Плотность</p>	<p>1,58</p>
<p>Класс истирания</p>	<p>3</p>
<p>Состав</p>	<p>Стирол-акриловая дисперсия, диоксид титана, фунгицид, пигменты, наполнители, консервант, целевые добавки, вода.</p>

Расход	Кистью или валиком 7-10 м ² /л в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход соответственно увеличивается. Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.
Фасовка	10л

Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть сухим, чистым и прочным. При наличии дефектов (пятна ржавчины, высолы, отслоения покрытий и штукатурок, гниль, загрязнения, особенно жировые) – их следует профессионально устранить. Сильновпитывающие, мелящие основания качественно грунтовать грунтом глубокого проникновения. Следует избегать недостаточного и избыточного грунтования, грунтовать поверхность максимально равномерно, до насыщения поверхности. Глянцевые поверхности обработать до матового вида с помощью абразивов (шлифовальная бумага и пр.). Основания с проявлениями пятен плесени подлежат предварительной очистке, обработке пригодным антиплесневым составом профилактического действия. Источники влаги, приводящие к постоянному увлажнению поверхности подлежат устранению. Нарушенная вентиляция подлежит ремонту/монтажу. Поверхности на основе цемента или извести обрабатывать не ранее чем через 4 недели, проконтролировав высыхание и прочность. Долговременная защита поверхности от плесени достигается правильной подготовкой поверхности и соблюдением норм эксплуатации краски.
-----------------------------	---

<p>Нанесение</p>	<p>Перед нанесением краску требуется тщательно перемешать. При проведении ремонтных работ, как правило, достаточно одного нанесения неразбавленной краской. При новом нанесении и контрастных основаниях с разной впитывающей способностью производить предварительное покрытие, разбавив краску с водой прим. до 10%. Для финишного нанесения – неразбавленной. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой. Наносить краску следует методом мокрым по мокрому, не допускать «сухих стыков» на свежем слое. При нанесении покрытия следует добиваться равномерности слоя покрытия, следить за соблюдением рекомендованного расхода. После распределения краски по поверхности свежий слой следует прокатать в одном направлении для придания равномерной структуры.</p>
<p>Колеровка</p>	<p>База 1: ручным способом или на колеровочной машине. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. База 3: на колеровочной машине – для средних и ярких оттенков. Такие оттенки (Базы 3), при определенных условиях, могут обладать меньшей укрывистостью, поэтому для них рекомендуется предварительно нанести покрытие укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.</p>
<p>Инструмент</p>	<p>Кисть, валик, распылитель</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>

Время высыхания	При температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 65%: каждого слоя – 1-2 часа. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки, лёгкое мытьё без нажима, мягкой поролоновой губкой. После мытья поверхность нельзя оставлять мокрой. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.
Температура нанесения	Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +30°C, 24 месяца в оригинальной упаковке.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в место сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495 221 66 66
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: Февраль 2021