

# EASYCARE

## Грязеотталкивающая краска для стен

- Обладает прекрасной устойчивостью к мытью и легко очищается
- Образует поверхность, устойчивую к воздействию жидкостей и загрязнений
- Легко наносится на поверхность и обрабатывается



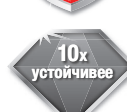
### Свойства продукта

Матовая акриловая краска для стен, с прекрасной устойчивостью к мытью, для внутренних работ (класс 1 устойчивости к мокрому истиранию, ISO 11998). Продукт содержит воск, который делает окрашенную поверхность стойкой к воздействию жидкости и загрязнений. Благодаря специальному гидрофобному покрытию краски **EasyCare** попавшая на поверхность жидкость (например, прохладительные напитки, соки) не впитывается в основу, а остается на поверхности в виде капель. Малая контактная площадь между каплей и базовой поверхностью снижает риск загрязнения и значительно упрощает чистку поверхности. Краска **EasyCare** не образует брызг, легко наносится и равномерно разравнивается, образуя гладкую поверхность. Продукт практически не имеет запаха и колеруется в широкой цветовой гамме. Высокая устойчивость акриловой краски к истиранию на многие годы обеспечивает поверхность, за которой легко ухаживать.



### Место применения

Продукт предназначен для покраски стен и потолков в сухих помещениях, где окрашенная поверхность должна иметь хорошую устойчивость к мытью. Например, в гостиной и детской, в прихожей, на кухне, в коридоре, в офисе, а также в общественных помещениях, требующих частого мытья: в школе, детском саду, магазине, отеле, ресторане и т.п.



### Базовая поверхность

Подходит для покраски новой или ранее окрашенной гипсовой панели, оштукатуренной, бетонной и кирпичной поверхности, шпаклеванной поверхности, а также предварительно загрунтованной древесно-волоконной и древесно-стружечной плиты и стекловолокнистых обоев.



### Подготовка поверхности

Базовая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, загрязнений и жира. Для очищения поверхности используйте чуть теплую воду, для очищения сильно загрязненной поверхности – подходящее моющее средство. После применения моющего средства поверхность нужно промыть чистой водой. Удалите старую отставшую краску и слабо связанные поверхностные слои до получения твердой базовой поверхности. Покрытую масляной или алкидной краской поверхность для достижения лучшего сцепления обработайте шкуркой. Дыры и щели на поверхности заполните подходящей шпаклевкой из ассортимента продукции Sadolin. Зашпаклеванную поверхность отшлифуйте до полного выравнивания, удалите шлифовальную пыль.



### Грунтовка

Пористую, например, зашпаклеванную или не окрашенную предварительно поверхность загрунтовать 1 слоем краски **Stopgrund**. При необходимости развести краску чистой водой (до 10% от объема). Поверхность, покрытую алкидной или масляной краской, а также поверхность с производственной лакировкой или окраской, предварительно не обработанные ДСП и ДВП, а также поверхность с различной пористостью (например, с точечной шпаклевкой) загрунтовать краской **Bindo Base**. Грунтовая краска улучшает сцепление между покровной краской и базовой поверхностью и снижает расход кроющей краски. Находящуюся на поверхности старую известковую краску свяжите грунтовой краской **Silikat Base** или смесью краски **Master Base** и уайт-спирита **Solve W**. Клеевую краску в плохом состоянии полностью удалите с поверхности, крепко связанную kleевую краску загрунтуйте смесью краски **Master Base** и уайт-спирита **Solve W**. Для получения соответствующего требованиям покрытия в случае интенсивных красных, желтых и оранжевых тонов грунтовую краску желательно колеровать как можно ближе по тону с краской поверхности.



### Финишная отделка

Для финишной отделки поверхности используйте краску **EasyCare**. Перед использованием продукт необходимо тщательно перемешать. Краску наносят на поверхность в 2 слоя валиком или кистью, давая поверхности высокнуть в соответствии с требованиями в промежутке между нанесением слоев. Краска готова к употреблению и не нуждается в разбавлении. При разбавлении краски или нанесении на поверхность более тонкого слоя, чем требуется, могут ухудшиться водо- и грязеотталкивающие свойства поверхности.



**Технические данные**

Место применения	сухие помещения при внутренних работах
Связующее вещество	акрил
Блеск (Gardner, 60°)	матовый
Устойчивость к мокрому истиранию ISO 11998 (28 дн., 200 циклов)	класс 1 (< 2,4 мкм)
RYL 2012 класс нагрузки	RL 03 Большие нагрузки и высокие требования в сухих внутренних помещениях RL 04 Особо большие нагрузки и высокие требования в сухих внутренних помещениях
Укрывистость	ок. 10 м²/л на ранее окрашенной гладкой поверхности (показатель укрывистости зависит от впитывающих свойств поверхности)
Время высыхания (23°C, RH 65%)	высыхание от пыли через 1 час, подходит для перекрашивания через 2 часа
Разбавление	продукт в консистенции, пригодной к использованию, и не нуждается в разбавлении
Тонирование	система тонировки Acomix, полный выбор тонов
Рабочие инструменты	кисть, валик
Очистка рабочих инструментов	водой сразу после использования
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом прохладном месте (выше +5°C)
Упаковка	2,5 л / 10 л

**Чистка поверхности**

При обычных условиях краска приобретает первичную водоотталкивающую (гидрофобную) защиту в течение 1–2 недель после окрашивания, поэтому рекомендуется избегать очистки окрашенной поверхности до истечения указанного срока. В случае если окрашенная поверхность нуждается в более ранней чистке, то чистить ее следует осторожно, используя влажную тряпку. При обычных условиях красочная пленка достигает своей окончательной прочности в течение 3–4 недель после окрашивания, после чего окрашенная поверхность обретает способность выдерживать и более интенсивную чистку.

Для чистки загрязненной красочной поверхности можно использовать чуть теплую воду и мягкую тряпку из микрофибры или тряпку для мытья. Не использовать абразивные инструменты и средства, жесткую губку или щетку с жесткой щетиной.

Водоотталкивающие свойства окрашенной поверхности восстанавливаются, как правило, в течение 5–7 дней после чистки поверхности влажной тряпкой, однако это все же зависит как от использованного средства или рабочего инструмента, интенсивности мытья, так и от степени загрязненности поверхности. Использование моющего средства может препятствовать восстановлению гидрофобных свойств краски. Однако отсутствие водоотталкивающих свойств не снижает устойчивость окрашенной поверхности к мытью.

**Рекомендации для покраски**

Требуемая температура воздуха и поверхности при покраске +10...25°C (желательно +18±2°C), относительная влажность воздуха 40...80% (желательно 65%). Температура выше или ниже дозволенной и/или сквозняк во время покраски может обусловить возникновение некачественной пленки краски.

В промежутке между нанесением слоев окрашенная поверхность должна высохнуть в соответствии с требованиями. Большие поверхности следует окрашивать без перерывов; перерывы можно делать только в углах. При определении необходимого объема краски следует исходить из показателя укрывистости, приведенного на этикетке. При нанесении на поверхность более тонкого слоя краски, чем требуется, водоотталкивающие свойства продукта могут не проявиться в полной мере.

При окрашивании стен краску наносить на поверхность сначала в поперечном направлении, а затем выровнять поверхность движениями валика вверх-вниз. Каждое последнее движение валика по полосе краски выполнить по всей высоте стены в одном направлении. При окрашивании потолков работать в направлении падения света, т.е. разравнивающие мазки делать в направлении от окна.

**Безопасность труда**

Хранить в недоступном для детей месте. Работать в хорошо вентилируемом помещении и избегать попадания химиката на кожу и в глаза. В случае проглатывания химиката незамедлительно обратиться к врачу. В случае плохого самочувствия обратиться в токсикологический центр или к врачу. В ЕС предельной нормой содержания ЛОВ в случае данного продукта (подвид а) составляет 30 г/л. Продукт содержит ЛОВ < 4 г/л.

**Защита окружающей среды и обращение с отходами**

По окончании работы плотно закрыть емкость с краской. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки краски. Не сливать продукт в канализацию или в водоемы. Жидкие остатки краски доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.

**Производитель**

Akzo Nobel

Указанные в описании продукции данные получены в лабораторных условиях и поэтому могут варьироваться в зависимости от метода нанесения на поверхность, климатических условий и т.д. Представленную информацию можно использовать как инструкцию при выборе изделия и рабочих приемов. Представитель не отвечает за ущербы, вызванные игнорированием указанного в инструкции по использованию или использованием изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации обращаться к представителю. Представитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные без предварительного информирования об этом.