

## Краска для стен и потолков белоснежная "Brilliant White"



## Особенности

Белоснежная краска с высокой укрывающей способностью. Благодаря высокой степени белизны визуально осветляет помещение. Не желтеет со временем. Создает матовое покрытие, которое полностью позволяет стенам «дышать». Легко наносится, не образует наплывы и не разбрызгивается в процессе окрашивания. Стойкая к влажной очистке (стойкость к мокрому истиранию – 4 класс по ДСТУ EN 13300). Колеруется ручным способом с использованием водных колеровочных паст "Farbex Color" или машинным способом по каталогу цветов NCS.

## Область применения

Предназначена для внутри помещений минеральных (штукатурка, шпаклевка, кирпич, бетон), гипсовых и деревянных поверхностей, обоев на бумажной и стекловолоконной основе. Рекомендуется для окраски потолков и стен в сухих помещениях с умеренной эксплуатационной нагрузкой: жилых и административных помещениях.

## Технические данные

Норма расхода в один слой	140-175 г/м <sup>2</sup> . В зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10 % от общей массы.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	не более 1 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	ок. 57 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,56 г/см <sup>3</sup>
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	Не более 10 GU при 85°, (матовая, ДСТУ EN 13300)
Степень перетира (ДСТУ ISO 1524)	не более 30 мкм, (мелкозернистая, ДСТУ EN 13300)
Коэффициент контрастности сухой пленки (ISO 6504-3)	97,5 - 98,5 %, 3 класс покрытия по укрываемости ( по ДСТУ EN 13300)
Класс покрытия по смываемости (ДСТУ EN 13300)	4
Срок хранения	24 месяца с даты изготовления (при температуре от +5 °С до +35 °С)
Фасовка	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг, 20 кг
Цвет	белый (база А).
Степень блеска	матовый.

## Состав

Акриловая дисперсия, пигменты, вода, наполнители, целевые добавки.



# Инструкция по применению

## 1 Подготовка поверхности

Неокрашенная поверхность: очистить от хрупких поверхностей до прочного основания, пыли, масляных, жировых и других загрязнений.

Ранее окрашенная поверхность: тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий (отслоившаяся краска или лак) механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Меловые и известковые побелки удалить до прочного основания механическим способом. Также поверхность следует очистить от различных загрязнений. Ранее окрашенные алкидной или масляной эмалью поверхности ошкурить шлифовальной шкуркой. После чего обрабатывать, как неокрашенную поверхность.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством ТМ Farbex.

## 2 Грунтование

Ранее обработанные минеральные и деревянные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные поглощающие минеральные поверхности загрунтовать акриловой грунтовкой глубокого проникновения ТМ Farbex.

Ранее не обработанные деревянные поверхности загрунтовать деревозащитной акриловой грунтовкой ТМ Maxima.

## 3 Нанесение финишного покрытия

Перед применением краску тщательно перемешать. Окрашивание проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 5 °С до + 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Наносить краску в 1-2 слоя кистью, валиком или краскораспылителем.

## 4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы затвердевшей краски можно удалить механическим путем.

## ⚠ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/1 (WB): < 30 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 10 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ♻ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3 – 32318370-001:2006. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

