



КРАСКА
МОЮЩАЯСЯ
водно-дисперсионная

- ✓ после высыхания образует долговечное износостойкое покрытие
- ✓ суперстойкая, выдерживает многократное мытьё
- ✓ оптимально подходит для помещений с повышенной влажностью
- ✓ прекрасно колеруется в пастельные и насыщенные тона
- ✓ быстро высыхает и практически не имеет запаха
- ✓ экологически чистая краска

Краткое описание	Супербелая матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в кухнях, ванных комнатах и других влажных помещениях. Выпускается в 2 базах: А (для колеровки в пастельные тона) и С (для колеровки в насыщенные тона). База С не применяется без колеровки.
Состав	Акриловая дисперсия, вода, наполнители, пигменты, модифицирующие добавки.
Цвет	База А - белый, база С - прозрачный.
Блеск	матовый
Класс истирания (Исо)	1
Область применения	Предназначена для окраски кирпичных, бетонных, цементных, гипсокартонных, оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей, фактурных и стеклообоев, ДСП и ДВП в кухнях, ванных комнатах и других влажных помещениях.
Срок службы покрытия	7 лет
Температура применения	Нанесение допустимо при температуре от +10°C до +35°C и относительной влажности воздуха 65%.
Инструмент	валик, кисть, краскораспылитель.
Подготовка поверхности	Поверхность, предназначенную для окраски, очистить от старого отслаивающегося покрытия, пыли и других загрязнений. Неровности выровнять шпатлевкой. Поверхность очистить и очистить от остатков абразива, загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой Olecolor для уменьшения расхода краски и выравнивания впитывающей способности основания.
Нанесение покрытия	Перед применением краску тщательно перемешать. В случае, если краска по дверцам замерзла, разморозить при комнатной температуре без дополнительного нагрева. Краску наносить кистью, валиком или краскораспылителем на сухую по подготовленной поверхности в 1-2 слоя. Температура при проведении работ и следующие 24 часа не должна опускаться ниже +5°C. Укрывистость краски проявляется после высыхания.
Рекомендации по нанесению	• колеруя покрытие автоматическим способом, сохраните номер оттенка: он может пригодиться, если материала не хватит и потребуется колеровать дополнительный объем; • во избежание образования заметных стыков в отдельных участках обрабатываемой поверхности, краску следует наносить методом «сыро» по сырому» за один проход; • для окрашивания одной поверхности следует применять краску одной партии.
Рекомендуемое количество слоев	1-2 слоя, в зависимости от состояния поверхности.
Разбавление	Покрытие готово к применению, но если необходимо, то разбавление водой возможно до 5%.
Расход	База А - 150-200г/м ² на 1 слой. База С - 100-150г/м ² на 1 слой. Расход меняется в зависимости от предварительной подготовки поверхности и способа нанесения.
Время высыхания	Время высыхания «от пыли» при температуре +20°C - не более 1 часа. Второй слой рекомендуется наносить не ранее, чем через 6-8 часов. При более низких температурах время высыхания увеличивается.
Колеровка	Компьютерная колеровка машинным способом или арочной универсальными колерами Tidana Mix.
Чистка инструмента	После завершения работы инструмент промыть водой.
Срок годности	Гарантийный срок хранения - 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.
Транспортирование и хранение	Краску хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. При наличии дополнительной этикетки «Морозостойкая рецептура» допускается до 5 циклов замораживания/оттаивания или кратковременного замораживания до -30°C. Размораживать краску при комнатной температуре без дополнительного нагрева. Во время хранения возможно расслоение краски и небольшой осадок, что не является браком.
Меры предосторожности, утилизация	Хранить в недоступном для детей месте. Не сливать в канализацию и водомеры. После использования краски по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации.
Фасовка	База А - 1кг; 3кг; 7кг; 14кг; 26кг. База С - 2,5л; 4,5л; 9л; 19л.

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Качество - наш приоритет!