



Performance

white & matt

Антибликовая интерьерная краска



Описание продукта

Назначение	Высококачественная краска для создания идеально гладких глубокоматовых покрытий, устойчивых к мытью мягкой поролоновой губкой с добавлением мягких моющих средств. Обладает высшим классом укрывистости, исключительно комфортно и быстро наносится без брызг и потёков. Идеальное рассеивание света за счёт микрокристаллов мраморного наполнителя визуально сглаживает поверхность и снижает видимость мелких дефектов. Краска создаёт элегантное антибликовое покрытие с глубоким насыщенным цветом. Высококачественное сырьё и современные технологии производства обеспечивают абсолютную экологичность и безопасность продукта.
Область применения	Предназначена для окраски потолков и стен, а также любых элементов интерьера в помещениях с умеренной влажностью: коридоры, детские комнаты, гостиные, спальни, кабинеты, столовые и др. Идеальная для потолков. Для окраски по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), по деревянным поверхностям, ДВП, гипсокартону, стеклообоям и фактурным обоям под покраску. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Маскирующий эффект на поверхности - Насыщенный цвет без бликов - Стойкая к истиранию - Высокоукрывистая - Экологичная, с низким содержанием (VOC) ЛОС - Тара произведена из переработанного пластика - Комфортно наносится, ложится ровно, без брызг - Скрывает мелкие дефекты.
Класс мокрого истирания	Класс 2 по DIN EN 13300. (Соответствует «стойкая к истиранию» согласно DIN EN 53778).
Цвет	Белый.
Степень блеска	Глубокоматовая



Техническая информация

Колеровка	База 1: ручным способом с помощью красителя düfa Vollton-und Abtönfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. 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.
Плотность	Б1- 1,43 г/см ³ Б3- 1,27 г/см ³
Расход	При однослойном покрытии составляет 8-10 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности, 6–8 м ² /л - по неровной впитывающей поверхности. При нанесении методом распыления расход около 3–5 м ² /л, определяется настройкой оборудования. Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
Состав	Дисперсия акриловых сополимеров, микрокристаллический, мраморный наполнитель, диоксид титана, вода, добавки.
ЛОС	Менее 10 г/литр (фактически находится в пределах 6-9 г/литр), что укладывается в требования стандарта Экологического союза (≤10 г/литр), ГОСТ 33290 ЛКМ в строительстве (≤30 г/литр) и проекта Технического регламента «О безопасности лакокрасочных материалов» (≤30 г/литр).

Нанесение

Подготовка основания	Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не должна содержать веществ, препятствующих адгезии. Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить механически. Впитывающие основания и основания с легкой осыпью следует грунтовать грунтом глубокого проникновения, например грунтом düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund в зависимости от типа основания. Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым тоном и гладкой поверхностью, подложка должна обладать равномерной сниженной впитывающей способностью. Такую поверхность обеспечит применение глубоко проникающего грунта методом мокрый по мокрому до насыщения основания. Следует избегать избыточного грунтования (до образования блестящей пленки), сразу убирая потеки грунта. Новые цементные поверхности обрабатывать не ранее чем через 4 недели. Рекомендации к подготовке основания в таблице №1.
-----------------------------	---



ВАЖНО!	При грунтовании грунтом глубокого проникновения после высыхания не должны возникать глянцевые, избыточно загрунтованные участки поверхности, т.к. они могут мешать адгезии с последующим покрытием. Глянцевые участки следует обработать абразивом до матового состояния.
Нанесение	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. Оптимальный результат покрытия достигается при покраске в два слоя. На малоконтрастном основании или для ремонтного покрытия достаточен, в большинстве случаев, один слой. При необходимости можно разбавить водой: первый слой – не более 10%, второй слой – не более 5%. Оптимальная влажность при проведении работ 40-70%, оптимальная температура 18-20°C.</p> <p>При нанесении следует соблюдать рекомендованный рабочий расход и достигать равномерности слоя, темпа работ и фактуры поверхности, избегая пропусков, подсыхания свежего слоя при раскатывании. Следует избегать выкатывания (выжимания) валика насухо. Валик следует держать обильно увлажненным краской для нанесения на поверхность достаточного слоя, в пределах рекомендованного производителем рабочего расхода. Это позволит избежать дефектов поверхности (потеря прочности, полосы), вследствие излишне быстрого высыхания слоя покрытия.</p> <p>Окрашенные кистью участки хорошо выровнять и финальный проход валиком по свеженанесенному слою краски произвести в одном направлении, например, сверху вниз.</p> <p>При нанесении методом распыления следует обеспечить равномерность слоя покрытия, избегая наплывов краски и пропусков. Оптимальные настройки оборудования зависят от модели и комплектации, настройки производятся экспериментально.</p>
Разбавление	Водой, максимум 10%.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	При температуре (20±2)°C и отн. вл. воздуха 65%. Между слоями полное высыхание: 1,5–2 часа. Набор прочности к полным нагрузкам и влажной уборке: 28 дней. В этот период необходимо защищать поверхность от пыли, брызг и других загрязнений. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.
Температура нанесения	Мин + 5°C, макс. + 30°C для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 36 месяцев в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

Дополнение

Таблица №1

№	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
	Осыпающиеся и непрочные слои	следует удалить механически.
1.	Гипсовые основания и другие основания с особо мелкими порами.	Содержание влаги гипсовых оснований - не более 1%. Провести шлифовку поверхности. Грунт düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF. Следует избегать избыточного грунтования (до образования блестящей пленки).
2.	Новые известково-цементные и цементные поверхности.	После 3-4 недельной сушки прогрунтовать, например, düfa Tiefgrund LF или düfa Premium Hydrosol Primer. Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюатно-пенной промывки и струей горячего пара.
3.	Впитывающие основания и основания с легкой осыпью, мелящиеся основания.	Загрунтовать грунтом глубокого проникновения, например, грунтом düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund в зависимости от типа основания.
4.	Прочные основания в виде матовых дисперсионных красок и штукатурок	Не грунтовать.
5.	Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и синтетические штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтом düfa Tiefgrund LF или грунтом düfa Premium Hydrosol Primer.
6.	Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибом	Провести анализ причин появления влаги на поверхности. Принять меры по устранению источника увлажнения поверхности. Повреждение полностью удалить, обработать специальным средством против плесени и хорошо просушить. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения на постоянной основе.
7.	Пятна от протечек, ржавчины и пр.	Обработать блокирующим пятна грунтом.
8.	Оцинкованные поверхности	1. Новые изделия: обезжирить растворителем, далее см. №2. 2. Обветренные стороны поверхности: шлифовать мелкой шкуркой, грунтовать блокирующим пятна грунтом.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

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