

GipsokartonFarbe

Грунт и краска в одном продукте



Описание продукта

Назначение и область применения	Белая специальная краска. При нанесении на впитывающие основания применяется без предварительного грунтования. Для стойких к мытью, дышащих покрытий поверхностей потолков и стен по гипсокартонным, бетонным, кирпичным, оштукатуренным и другим минеральным впитывающим основаниям внутри помещений с легкими поверхностными нагрузками. Применима как в частных, так и корпоративно-офисных помещениях. При ремонтной покраске обычно достаточен один слой нанесения. По-новому гипсокартону оптимальный результат достигается при нанесении второго слоя
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - идеальна для гипсокартона; - не требует грунтовки на гипсокартоне и минеральных поверхностях; - высокая степень укрывистости; - уникальное сцепление с поверхностью за счёт жидкого стекла; - высокоукрывистая.
Класс мокрого истирания	Класс 3 по DIN EN 13300, соответствует «моющаяся» согласно DIN EN 53778.
Цвет	Белый
Степень блеска	Глубокоматовая
Колеровка	База 1: düfa Volton-und abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.
Плотность	1,6 г/см ³

Расход	На гладкой поверхности около 10 м ² /л для каждого слоя. Расход покрытия зависит от выбора малярного инструмента и шероховатости поверхности. Точный расход устанавливается в результате пробного окрашивания на объекте. Количество слоев зависит от контраста поверхности и планируемых нагрузок. На мелкоконтрастном основании обычно достаточно 2 слоя.
Вид материала	Жидкое стекло и специальная дисперсия
Состав	Калиевое жидкое стекло, дисперсия акриловая, диоксид титана, карбонат кальция, силикат, целевые добавки, вода.
Фасовка	2,5 л, 10 л

Нанесение

Подготовка основания	<p>Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Сильно впитывающие или высококонтрастные основания необходимо 1 раз прогрунтовать разбавленной на 10% водой Gipsokartofarbe.</p> <p>Новые цементные и известково-цементные штукатурки обрабатывать не ранее, чем через 4 недели., температура поверхности, краски и воздуха должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.</p> <p>Перед окраской очистите основание от пыли, грязи, жира, отслаивающихся частей старых покрытий, клеев или старых обоев. Неровности следует удалить механически и зашпаклевать. Ранее окрашенные глянцевые поверхности следует обработать шлифованием до матового состояния. ДСП, МДФ и ОСП-плиты, а также места с пятнами и разводами подлежат обработке блокирующим пятна грунтом, например düfa Allgrund Premium.</p> <p>Краску перед применением необходимо тщательно перемешать.</p> <p>При обнаружении подсохших пленок в краске рекомендуется продукт профильтровать сквозь сито или чулок в чистую емкость.</p>
-----------------------------	--

Нанесение	Перед использованием краску следует перемешать и при необходимости разбавить водой до рабочей консистенции. Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем, рекомендованными для нанесения водно-дисперсионных красок. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (18мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя (Airless). При нанесении валиком рекомендуется держать его в насыщенном краской состоянии и избегать выкатывать его «досуха», для соблюдения равномерности покрытия без полос. Следует производить стыковку отдельных участков раскатывания краски в пределах свежего, мокрого слоя (метод «мокрым по мокрому»), не допуская «сухих стыков», а также следить за равномерностью раскатанного слоя, без колебания его толщины. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Применять краску при температуре не ниже +5°C. В окрашиваемом помещении должны отсутствовать сквозняки.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой. Оптимальна теплая вода с мягким моющим средством.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 1-2 часа. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки (допускает чистку мягкой влажной тканью).
Температура нанесения	Мин + 5 °C, макс. + 35 °C 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. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Согласно местным предписаниям. Высохшие остатки краски и тару можно утилизировать как бытовой мусор. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.

Дополнение

№	Основание	Предварительная обработка, грунтовка
1.	Штукатурки на основе гипса, гипсовые штукатурки, гипсовые плиты, бетон	düfa GipsokartonFarbe разбавить до 10% водой и использовать в качестве первого грунтовочного слоя. Завершающее покрытие – без разбавления, либо до 10% с водой.
2.	Гипсокартонные плиты	
3.	Синтетические штукатурки, известковый песчаник	
4.	Неокрашенные обои "Рауфазер" и тесные обои без пятен	
5.	Старые прочные матовые дисперсионные покрытия,	
6.	ДВП, ДСП, фанера и твердые волокнистые плиты	Адгезионная блокирующая грунтовка düfa Premium Allgrund
7.	Поверхности, пораженные плесенью или грибком	Устранить источник увлажнения. Поражение тщательно удалить при помощи düfa Schimmelentferner и дать хорошо просохнуть.
8.	Длительно эластичные герметики и профили	Не перекрашивать
9.	Кладка из керамического, клинкерного и силикатного кирпича	Перед нанесением должны иметь сухую поверхность. На поверхности, поврежденные сажей, копотью, никотином нанести düfa Premium Allgrund.

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

Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66
E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

Техническая информация от: Январь 2018