

düfa EURO INN 2

Глубокоматовая интерьерная краска для сухих помещений



Описание продукта

Назначение и область применения	Предназначена для окраски потолков и стен в сухих помещениях по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), гипсокартон и т. п. Идеальна для потолков. Краска образует глубокоматовое покрытие, устойчивое к мытью мягкой поролоновой губкой. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. Рекомендуется наносить в сухих помещениях, таких как спальни, гостиные, кабинеты, кладовки, офисы и т. п.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Высокая степень белизны; - Экономичная в расходе; - Без запаха; - Экологична; - Комфортно наносится, ложится ровно, без брызг; - Скрывает мелкие дефекты.
Класс мокрого истирания	Класс 3 по DIN EN 13300. (Соответствует «моющаяся» согласно DIN EN 53778).
Цвет	Белый.
Степень блеска	Глубокоматовая
Колеровка	База 1: 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.
Плотность	1,59 г/см ³
Расход	При однослойном покрытии: 6–8 м ² /л по неровной впитывающей поверхности, 10–12 м ² /л по ровной невпитывающей поверхности. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.

Техническая информация

Состав	Дисперсия акриловых сополимеров, микрокристаллический, мраморный наполнитель, диоксид титана, воск, 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).
Фасовка	2,5 л; 9 л.

Нанесение

Подготовка основания	Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не 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. Грунт düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF предназначен для гипсовых оснований и других оснований с особо мелкими порами. Для оснований с высокой и неравномерной впитываемостью оптимален праймер düfa GELGRUND. Следует избегать избыточного грунтования (до образования блестящей пленки). Новые известково-цементные поверхности обрабатывать только через 3-4 недели. Перед нанесением сделать пробное выкрашивание для оценки совместимости в условиях объекта, включая декоративные свойства
ВАЖНО!	При грунтовании грунтом глубокого проникновения после высыхания не должны возникать глянцевые, избыточно грунтованные участки поверхности, т.к. они могут мешать адгезии с последующим покрытием. Глянцевые участки следует обработать абразивом до матового состояния.
Нанесение	Краска наносится в 2 слоя. Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. По прочным старым дисперсионным покрытиям первый слой используется в качестве грунтовочного. В таком случае рекомендуется разбавление до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. При нанесении методом распыления краску разбавить до консистенции, рекомендуемой производителем краскораспылителя, но не более, чем на 20%. Применять краску при температуре не ниже +10°C.
Разбавление	Водой, максимум 10%.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: между слоями, полное высыхание – 1,5-2 часа. Набор прочности к полным нагрузкам и влажной уборке 28 суток. При низких температурах время высыхания краски увеличивается.

Техническая информация

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, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски, плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.

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

Техническая информация от: сентябрь 2021