

düfa EURO INN 7

Интенсивное мытьё



Описание продукта

Назначение и область применения	<p>Высокопрочная краска для создания матовых, устойчивых к чистке премиальных покрытий в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой. Предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), деревянным поверхностям, ДВП, гипсокартону и т. п. Покрытие отличается тонким и гладким характером оптики, тактильно приятной и хорошо отталкивающей загрязнения (пыль, грязь) поверхностью. Высокая прочность покрытия допускает регулярную чистку с применением мягких чистящих и дезинфицирующих средств.</p> <p>Благодаря отличным гигиеническим свойствам поверхности и отсутствию эмиссии вредных веществ düfa EURO INN 7 может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. Рекомендуется наносить во влажных и подверженных нагрузкам помещениях, таких как: коридоры, кухни, ванные комнаты, детские комнаты, офисы, спальни, столовые и пр.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Высокоукрывистая; - Без запаха; - Экологична; - Комфортно наносится, ложится ровно, без брызг; - Скрывает мелкие дефекты.
Класс мокрого истирания	<p>Класс 1 по DIN EN 13300. (Соответствует «стойкая к мытью» согласно DIN EN 53778). После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.</p>
Цвет	<p>Белый.</p>
Степень блеска	<p>Матовая</p>
Колеровка	<p>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.</p> <p>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.</p>

Техническая информация

Плотность	1,48 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.
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).
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.

Техническая информация

Время высыхания	Время высыхания краски при температуре (20±2)°С 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.
Температура нанесения	Мин + 5°С, макс. + 30°С 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 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 места 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