

## EUROPLAST INTERIOR 3

### Краска интерьерная глубокоматовая



#### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Для внутренних работ. Предназначена для окраски потолков и стен в сухих помещениях по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), гипсокартон и т. п. Краска образует глубокоматовое покрытие, устойчивое к мытью мягкой поролоновой губкой (3 класс стойкости к истиранию по стандарту DIN EN 13300). Краска отличается превосходной укрывистостью и экономичным расходом. Рекомендуется для спален, гостиных, кабинетов, кладовок, офисов и т.п.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• повышенная степень белизны;</li> <li>• способствует визуальному выравниванию поверхности;</li> <li>• высокая производительность и экономичность;</li> <li>• легко наносится;</li> <li>• без запаха.</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Глубокоматовая
<b>Класс мокрого истирания</b>	Мокрое истирание: класс 3 по DIN EN 13300.
<b>Колеровка</b>	База 1. Ручным способом с помощью красителя для водно-дисперсионных красок 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.
<b>Плотность</b>	около 1,57 г/см <sup>3</sup>

<b>Расход</b>	При однослойном покрытии составляет 8 - 12 м <sup>2</sup> /л по ровной невпитывающей поверхности. Минимальный расход достигается по прогрунтованной, гладкой, тщательно подготовленной поверхности. Точный расход определяется пробным выкрашиванием и зависит от фактуры основания и его впитывающей способности. Данный расход указан для способа нанесения ручным инструментом (кисть или валик).
<b>Состав</b>	Дисперсия акриловых сополимеров, наполнители, диоксид титана, функциональные добавки, консервант, вода.

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	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 загрунтовать грунтом глубокого проникновения, например, грунтом düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund LF в зависимости от типа основания. Грунт düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF предназначен для гипсовых оснований и других оснований с особо мелкими порами. Следует избегать избыточного грунтования (до образования блестящей пленки). Новые известково-цементные поверхности обрабатывать только через 3-4 недели.
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.</p> <p>Для стандартного нанесения валиком мы рекомендуем валик для окраски гладких оснований с 12 мм ворсом. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно проводиться методом «мокрое по мокрому» - единым равномерно мокрым слоем краски без стыков на подсыхающих участках. Окрашенные кистью участки хорошо выгладить и всю площадь прокатать валиком в одном направлении. При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. По прочным старым дисперсионным покрытиям первый слой используется в качестве грунтовочного. В таком случае рекомендуется разбавление до 10%. Финишный слой наносить без разбавления.</p> <p>При нанесении методом распыления краску разбавить до консистенции, рекомендуемой производителем краскораспылителя, но не более, чем на 20%. Для достижения равномерной поверхности советуем сделать финальную прокатку поверхности валиком. Для нанесения безвоздушным распылением рекомендуем диаметр сопла 0,017" - 0,023", угол распыления 40°- 80°, давление материала 200 бар. Применять краску при температуре не ниже +10°C, при относительной влажности воздуха 50-85%.</p>
<b>Рабочие инструменты</b>	Для нанесения кистью рекомендуется использовать специальные акриловые кисти (смесь из синтетики и натуральной щетины или чисто синтетическая). На больших поверхностях использовать короткошерстный нейлоновый валик (4-6мм) и сразу же пройти мелкопористым валиком или акриловой кистью.
<b>Разбавление</b>	Водой, максимум 20%.
<b>Чистка инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают теплой водой или мыльным раствором.

<b>Время высыхания</b>	При температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха 65% между слоями: 1,5-2 часа, полное – 24 часа. Окончательное формирование покрытия происходит через 28 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.
------------------------	---

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Во время проведения окрасочных работ и после них в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Не допускать попадания краски в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Хранить в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца. Транспортировать в плотно закрытой таре, при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах. Не замораживать!
<b>Утилизация</b>	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: октябрь 2022г