

## Техническая информация

# Ultra Matt

Интерьерная матовая краска



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Краска для внутренних работ, образует ровное, белое, матовое покрытие. Предназначена для окраски потолков и стен в сухих помещениях по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), гипсокартону и т. п. Идеальна для потолков. Рекомендуется наносить в помещениях, таких как спальни, гостиные, кабинеты, кладовки, офисы и т. п. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Образует ровное, белое, матовое покрытие</li> <li>- Обладает повышенной укрывистостью</li> <li>- Легко наносится</li> <li>- При высыхании не образует полос</li> <li>- Обладает хорошей паропроницаемостью</li> <li>- Не желтеет</li> <li>- Экологически безопасна</li> </ul>
<b>Класс мокрого истирания</b>	Мокрое истирание: класс 4 по DIN EN 13300.
<b>Класс укрывистости</b>	Класс укрывистости: класс 2 по DIN EN 13300.
<b>Цвет</b>	Белая.
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Колеровка</b>	База 1: универсальными красителями или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. При колеровке используйте краску одной партии. На больших площадях рекомендуем провести смешивание заколерованной краски в единой крупной таре, для гарантии единого оттенка.
<b>Плотность</b>	Б1- 1,52 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	При однослойном покрытии около 120 мл/м <sup>2</sup> по ровной, хорошо подготовленной, невпитывающей поверхности. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
<b>Состав</b>	Стирол-акриловая дисперсия, диоксид титана, пигменты, наполнители, консервант, целевые добавки, вода.
<b>Фасовка</b>	2.5 л; 5л; 10 л

# Техническая информация

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Удалить жирные пятна, нечистоты, пыль, и прочее. В зависимости от основания см. табл.№1.</p> <p>Перед нанесением сделать пробное выкрашивание для оценки совместимости в условиях объекта, включая декоративные свойства.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>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 водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно быть «мокрое по мокрому». Следует избегать, выкатывания валика насухо. Применять краску при температуре не ниже +5°C.</p>
<b>Разбавление</b>	Водой, максимум 10 %.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой или мыльным раствором
<b>Время высыхания</b>	<p>Время высыхания краски при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65% - 2-4 часа. При прохладных температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки, включая сухую уборку. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.</p>
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	<p>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.</p>
<b>Хранение</b>	<p>В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.</p>
<b>Утилизация</b>	<p>Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.</p>

# Техническая информация

## Дополнение

Таблица №1

№	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Прочные основания в виде матовых дисперсионных красок и штукатурок	Не грунтовать.
2.	Новые штукатурки на основе цемента и извести.	После 4 недельной сушки прогрунтовать грунтовкой FaBio (Grund или Tiefgrund). Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюатно-пенной промывки и струей горячего пара.
3.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтовкой FaBio (Grund или Tiefgrund).
4.	Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и синтетические штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтовкой FaBio (Grund или Tiefgrund).
5.	Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибом	Повреждение полностью удалить, обработать специальным средством для удаления плесени, грибов, мхов и хорошо просушить. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения на постоянной основе.
6.	Пятна от протечек, ржавчины и пр.	Обработать блокирующим пятна грунтом.
7.	Оцинкованные поверхности	1. Новые изделия: обезжирить растворителем, далее см. №2. 2. Обветренные стороны поверхности: шлифовать мелкой шкуркой, грунтовать специальным грунтом.
8.	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать.

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

Техническая информация от: май 2021