



## Эмаль Акриловая

Универсальная матовая



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Для внутренних и наружных работ по деревянным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, предварительно загрунтованным металлическим, а также ранее окрашенным алкидными эмалями поверхностям. Подходит для окраски окон, дверей, мебели, стен и потолков, требующих частого мытья, а также элементов деревянных и минеральных фасадов.
<b>Свойства</b>	- Со временем не теряет глянец покрытия - Не желтеет - Высокоукрывающаяся - Рекомендована для окраски в детских и медицинских учреждениях - Разбавляется водой
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Колеровка</b>	База 1: düfa Volton-und abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и тёмные цвета.
<b>Плотность</b>	1,33 г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, гликоль, добавки, воск, ингибитор коррозии.
<b>Фасовка</b>	0,9кг; 2,4кг

# Техническая информация



## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность предварительно очистить от непрочно-го старого покрытия, загрязнений и пыли. Ранее окрашенные гладкие поверхности зашкурить до матово-го состояния. Деревянные поверхности зашпат-левать шпатлёвкой по дереву Profilux. Стыки, швы и мелкие неровности деревянных изделий, обрабо-тать герметиком для дерева и паркета Profilux. Не-окрашенные металлические поверхности очистить от продуктов коррозии, обезжирить ацетоном и за-грунтовать анткоррозийной грунтовкой Profilux ГФ-021. Для поверхностей, подверженных пятнообра-зованию (древесина с дубильными веществами, плиты из древесины: ДСП, МДФ, ОСП), рекоменду-ется грунт Profilux ГФ-021.
<b>Нанесение</b>	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить ровным слоем на чистую, сухую поверх-ность. Кистью, валиком или распылением в два слоя.
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Расход</b>	Зависит от свойств поверхности и цвета эмали. При окрашивании в один слой расход в среднем состав-ляет до 10 м <sup>2</sup> /кг. Наиболее надёжным методом ус-тановления расхода является пробная покраска на объекте. Оптимальная защита и срок службы по-крытия достигается при 2-слойном нанесении.
<b>Чистка рабочих ин-струментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент про-мыть водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20°C и влажности воздуха 65 %: от пыли 3-4 часа; на «отлип»-8-12 часов; полное высыхание 12 часов. Через 28 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость. При пони-жении температуры до +10-15°C время высыхания увеличивается в 2-3 раза.
<b>Температура нане-сения</b>	Не ниже +7°C

# Техническая информация



## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Во время и после нанесения эмали, необходимо проветрить помещение, пары при распылении не вдыхать. При работе с эмалью использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании на кожу промыть большим количеством воды.
<b>Хранение</b>	Эмаль хранят в плотно закрытой таре, при температуре +5°C до +30°C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления и пищевых продуктов 24 месяца со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки. Вскрытую тару израсходовать в течение 30 дней.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

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 MO, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Telefon +7 495 221 66 66 •  
E-Mail: [info@profilux.ru](mailto:info@profilux.ru)  
[www.profilux.ru](http://www.profilux.ru)

Техническая информация от: Апрель 2018