

# Глянцевая эмаль

## Glanzlack



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Акриловая эмаль для внутренних и наружных работ по деревянным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, предварительно загрунтованным металлическим, а также по ранее окрашенным алкидными эмалями поверхностям. Подходит для окраски окон, дверей, мебели, стен и потолков, требующих часто мытья, а также элементов деревянных и минеральных фасадов.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Атмосферостойкая</li> <li>· Высокая белизна</li> <li>· Высокоукрывистая</li> <li>· Быстро сохнет</li> <li>· Ударопрочная</li> <li>· Без запаха</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Глянцевая
<b>Колеровка</b>	База 1: 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>	1,22г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки, консервант.
<b>Фасовка</b>	0,9л; 2,5л

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность предварительно очистить от непрочного старого покрытия, загрязнений и пыли. Ранее окрашенные гладкие поверхности зашкурить до матового состояния. Неокрашенные металлические поверхности очистить от продуктов коррозии, обезжирить ацетоном или растворителем и загрунтовать антикоррозийной грунтовкой.
<b>Нанесение</b>	Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить ровным слоем на чистую, сухую поверхность. 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 составляет около 10 м <sup>2</sup> /л. Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-слойном нанесении.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промыть водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания эмали при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65% – между слоями около 2-х часов. Полное высыхание через 12 часов. Через 28 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость. При понижении температуры до +10-15°С время высыхания увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Не ниже +7°С

## 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.

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: март 2022