

## Эмаль акриловая «Optilux» универсальная, суперглянцевая



**Область применения** Предназначена для деревянных оконных рам, дверей, проемов, а также загрунтованных металлических поверхностей, кирпичных, бетонных, оштукатуренных поверхностей снаружи и внутри помещений, кроме полов. Можно наносить на ранее окрашенные поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Нанесение</b>	Перед окраской основание должно быть чистым, сухим и прочным (очищенным от отслоившейся краски, пыли, жиров, смазочных масел и т.п.). твердые глянцевые поверхности необходимо отшлифовать до матового состояния, пыль удалить. перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой (не более 5%). Эмаль наносится кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Не наносить при температуре ниже +10°C. Инструмент и пятна отмыть водой сразу после окончания работ.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• устойчива к пожелтению, к действию воды, атмосферных осадков и моющих средств.</li><li>• быстро высыхает.</li><li>• экологически чистая, не имеет резкого запаха.</li><li>• после высыхания образует суперглянцевую поверхность.</li><li>• не оставляет следов от кисти и не образует подтеков.</li><li>• обладает высокой степенью белизны, укрывистости и адгезии.</li><li>• образует долговечное покрытие с высокими защитными свойствами.</li><li>• не содержит органических растворителей.</li><li>• подходит для колерования.</li><li>• прочная, не растрескивается.</li><li>• покрашенная поверхность выдерживает влажную уборку с применением моющих средств через 14 дней после нанесения.</li></ul>
<b>Высыхание</b>	2 часа - промежуточная сушка между слоями, полное высыхание - 24 часа при температуре +20°C и относительной влажности 70%.
<b>Расход</b>	100-150 г/м <sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от состояния и структуры поверхности.
<b>Хранение</b>	В плотно закрытой оригинальной таре при температуре +5°C до +35°C. Хранить в недоступных для детей местах. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания. После размораживания при комнатной температуре и тщательного перемешивания восстанавливает потребительские свойства.
<b>Срок годности</b>	12 месяцев.