

# Эмаль акриловая «А3» универсальная

**Тип** эмаль акриловая полуглянцевая

**Область применения** Эмаль предназначена для деревянных оконных рам, дверей, проемов, а также загрунтованных металлических, кирпичных, бетонных, оштукатуренных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений (кроме полов). Акриловую эмаль можно наносить на ранее окрашенные поверхности.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Применение

Перед окраской основание должны 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.

Время высыхания: 2 часа - промежуточная сушка между слоями, полное высыхание - 24 часа при температуре +20°C и относительной влажности 70%.

### Свойства

- устойчива к пожелтению, к действию воды, атмосферных осадков и моющих средств.
- быстро высыхает.
- экологически чистая, не имеет резкого запаха.
- после высыхания образует шелковистую глянцевую поверхность.
- не оставляет следов от кисти, и не образует подтеков.
- обладает высокой степенью белизны, укрывистостью и адгезией.
- образует долговечное покрытие с высокими защитными свойствам.
- не содержит органических растворителей.
- подходит для колерования.
- эластичная, не растрескивается.
- покрашенная поверхность выдерживает влажную уборку с применением моющих средств через 14 дней после нанесения

### Расход

100-150 г/м<sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от состояния и структуры поверхности

### Хранение

в плотно закрытой оригинальной таре при температуре +5°C до +35°C в недоступных для детей местах. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания. После размораживания при комнатной температуре и тщательного перемешивания восстанавливает свои потребительские свойства.

### Срок годности

12 месяцев.