

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

Нанесение

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.

Свойства

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

Высыхание

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

Расход

 $100-150 \text{ г/m}^2$ на 1 слой в зависимости от состояния и структуры поверхности.

Хранение

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

Срок годности

12 месяцев.