



TESSAROL эмаль

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для качественной защиты и декора деревянных и металлических предметов (окна, двери, оковы, деревянные обивки, ограды, конструкции, простая мебель). Эмаль предназначена для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА

- глянцевое окончательное покрытие
- хорошая укрывистость
- быстрая сушка
- отличная растекаемость
- стабильный блеск и цвет
- хорошая эластичность и твердость
- хорошая атмосферная и световая стойкость
- легкое нанесение
- стойкость к хозяйственным чистящим средствам.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | |
|--------------------|---|
| СОСТАВ | алкидное связующее, растворитель, пигмент |
| ЦВЕТОВЫЕ ТОНА | белый, 15 стандартных цветов, несколько тысяч цветов по цветовым эталонам HELIOMIX |
| КОЛЕРОВАНИЕ | взаимное смешивание стандартных цветов, HELIOMIX |
| БЛЕСК | глянцевый |
| ПЛОТНОСТЬ | 0,9 – 1,3 г / мл, в зависимости от цвета |
| РАЗБАВЛЕНИЕ | Эмаль готова к использованию |
| ТАРА | Стандартные цвета : 0,2 л, 0,75 л, 2,5 л, 10 л; HELIOMIX : 1 л, 10 л |
| СРОК ХРАНЕНИЯ | Срок годности материала указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке. |

| ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | | | | |
|---|---|---------------------|----------------|---------------|
| СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ | разбавление | вязкость (DIN 4 мм) | сопло | давление |
| кисть, валик | / | | | |
| распыление | | | | |
| безвоздушное распыление | / | при поставке | 0,23 – 0,28 мм | 120 - 160 бар |
| РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ | температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C | | | |
| СУШКА (Т = +20°C, отн. влажность воздуха 65%) | сухой на пыль после 5 часов, сухой на отлип после 6 - 8 часов, следующий слой наносится после 24 часов сушки. Низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки. | | | |
| РАСХОД | теоретический: при нанесении в один слой 10 – 12 м²/л. Практический расход зависит от обработанности и типа окрашиваемой поверхности, а также от способа нанесения. | | | |
| ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ | TESSAROL разбавитель | | | |

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Деревянная поверхность

Содержание влаги в хвойной древесине не должно превышать 15%, в лиственной-12%. Сухую поверхность отшлифовать и очистить. С помощью **NITRO разбавителя** удалить воски, смолы и масла.

Железная, стальная поверхность

Ржавчину удалить механическим способом, а жиры и остальные загрязнения **NITRO разбавителем**.

Оцинкованная жель, твердый ПВХ.

Поверхность очищается раствором воды (10 л), аммиака (0,5 л) и детергента (одна пробка) и шлифуется тканью из синтетических волокон. Остатки шлифования тщательно смываются водой. Не разрешается использование проволочной щетки или губки.

Медная и алюминиевая жель

Поверхность очищается **NITRO разбавителем** и шлифуется тканью из синтетических волокон. Не разрешается использование проволочной щетки или губки.

Ремонт старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.



СИСТЕМЫ ЛКП

| ОСНОВАНИЕ | | ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ | ПРОПИТЫВАНИЕ | ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ | ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ | |
|-----------------|----------------|---|--|--|--------------------------------|--|
| ДРЕВЕСИНА | внутри | шлифование, удаление загрязнений | / | 1 слой TESSAROL грунтовка для древесины | 2х TESSAROL эмаль | |
| | снаружи | | 1х BORI TEX base | 2 слоя TESSAROL грунтовок для древесины | | |
| ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ | внутри | удаление ржавчины и загрязнений | / | 1 слой TESSAROL грунтовка для железа | | |
| | снаружи | | / | 2 слоя TESSAROL грунтовок для железа | | |
| ОЦИНКОВ. ЖЕСТЬ | внутри | удаление продуктов коррозии и загрязнений | / | 1 слой TESSAROL универсал. грунтовка | | |
| | снаружи | | | 2 слоя TESSAROL универсал. грунтовка | | |
| МЕДЬ И АЛЮМИНИЙ | внутри | | | 1 слой TESSAROL универсал. грунтовка | | |
| | снаружи | | | | | |
| ТВЕРДЫЙ ПВХ | внутри | удаление загрязнений | / | 1 слой TESSAROL универсал. грунтовка | | |
| | снаружи | | | | | |
| СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ | внутри/снаружи | чистка, шлифование и удаление поврежденных покрытий | 1 слой пропитки или 1-2 слоя соответствующей грунтовки | | 1-2 слоя TESSAROL эмаль | |

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- В случае удаления ржавчины химическими средствами на основе кислоты (фосфорная кислота), поверхность необходимо тщательно промыть водой, осушить и только затем наносить **TESSAROL грунтовку для железа**, т.к. остатки средства препятствуют сушке.
- В помещениях с недостаточной вентиляцией может появиться запах органического растворителя, поэтому покрытия на основе алкидных связующих не рекомендуется использовать для окраски внутренних поверхностей мебели.
- * перед окраской алюминиевой поверхности необходимо выполнить предварительное тестирование адгезии эмали к очищенной поверхности.