



## NITRO эмаль

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора деревянных и металлических поверхностей, неподвергаемых атмосферному воздействию, внутри и снаружи помещений.

### СВОЙСТВА

- глянцевое окончательное покрытие
- очень быстрая сушка
- хорошая укрывистость
- стойкость к чистящим средствам, применяемым в домашнем хозяйстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	нитроцеллюлозное и алкидное связующее, растворитель, пигмент
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	белый, 5 стандартных цветов
КОЛЕРОВАНИЕ	взаимное смешивание стандартных цветов
БЛЕСК	глянцевый, белый и черный, а также матовые
ПЛОТНОСТЬ	0,95 – 1,1 г / мл, в зависимости от цвета
РАЗБАВЛЕНИЕ	<b>NITRO разбавитель</b>
УПАКОВКА	0,75 л, 10 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, окувание	по необходимости			
распыление:				
воздушное распыление	15 – 20 %	ок. 20 с	1,2 – 1,5 мм	3 – 4 бара
безвоздушное распыление	10 – 15 %	ок. 30 с	0,23 – 0,28 мм	120 – 160 баров
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль через 15 мин, следующий слой наносится через 2 часа Более низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 6 – 8 м <sup>2</sup> /л Практический расход зависит от обработанности, типа окрашиваемой поверхности, способа нанесения, а также от выбранного оттенка.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	<b>NITRO чистящее средство, NITRO разбавитель</b>			

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### Деревянная поверхность

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

#### Железная, стальная поверхность

Ржавчину удалить механическим способом, а масла и прочие загрязнения **NITRO разбавителем**.

#### Возобновление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.



## ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	1x <b>NITRO</b> грунтовка для сухого шлифования или 1x <b>NITRO</b> лак (универсальный)	2x <b>NITRO</b> эмаль
	снаружи - нет непосредственной подвергаемости атмосферному воздействию	шлифование, удаление загрязнений	2x <b>NITRO</b> грунтовка для сухого шлифования или 2x <b>NITRO</b> лак (универсальный)	
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	внутри	удаление ржавчины и загрязнений	1x <b>NITRO</b> грунтовка для железа	
	снаружи - нет непосредственной подвергаемости атмосферному воздействию	удаление ржавчины и загрязнений	2x <b>NITRO</b> грунтовка для железа	
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри /снаружи - нет непосредственной подвергаемости атмосферному воздействию	чистка, шлифование и удаление поврежденных покрытий	1-2x соответствующее грунтовочное покрытие	1-2x <b>NITRO</b> эмаль

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- При возобновлении покрытий необходимо сделать проверку на малом участке старого покрытия, каким образом влияет на него **NITRO** покрытие (сморщивает, смягчает и т.д.)
- Отн. влажность воздуха выше 80% может вызвать матовость покрытия (молочная поверхность).
- В случае удаления ржавчины химическими средствами на основе кислоты (фосфорная кислота), поверхность необходимо тщательно промыть водой, осушить и только затем нанести **NITRO грунтовку для железа**.
- В плохо проветриваемых помещениях может появиться запах по органических растворителях.