



NITRO лак (матовый)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бесцветное покрытие для лакирования всех типов мебели и других деревянных предметов в жилых помещениях.

СВОЙСТВА

- бесцветный матовый лак
- очень быстрая сушка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	нитроцеллюлозное и алкидное связующее, растворитель
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	бесцветный
КОЛЕРОВАНИЕ	/
БЛЕСК	матовый
ПЛОТНОСТЬ	0,9 г / мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	NITRO разбавитель
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				
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, окувание	по необходимости			
распыление:				
<i>воздушное распыление</i>	15 – 20 %	ок. 20 с	1,2 – 1,5 мм	3 – 4 бара
<i>безвоздушное распыление</i>	10 – 20 %	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 после 2 час Более низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время сушки			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 8 – 10 м ² /л Практический расход зависит от обработанности, типа окрашиваемой поверхности и способа нанесения.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	NITRO чистящее средство, NITRO разбавитель			

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.

Возобновление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.

ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	1-2x NITRO грунтовка для сухого шлифования или 1-2x NITRO лак (универсальный)	2x NITRO лак (матовый)
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри	обезжиривание NITRO разбавителем и шлифование	/	1-2x NITRO лак (матовый)

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- При возобновлении покрытий необходимо сделать проверку на малом участке старого покрытия, каким образом влияет на него **NITRO** покрытие (смазывает, смягчает и т.д.)
- Отн. влажность воздуха выше 80% может вызвать матовость покрытия (молочная поверхность).
- В плохо проветриваемых помещениях может появиться запах по органических растворителях.