



## NITRO грунтовка для сухого шлифования

### НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовочное покрытие для защиты древесины в интерьере.

### СВОЙСТВА

- бесцветное грунтовочное покрытие
- очень быстрая сушка
- отличное шлифование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	нитроцеллюлозное и алкидное связующее, растворитель
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	бесцветный
КОЛЕРОВАНИЕ	/
БЛЕСК	полуматовый
ПЛОТНОСТЬ	0,9 г / мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	<b>NITRO разбавитель</b>
УПАКОВКА	0,75 л, 10 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой заводской таре.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБ 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>airless - безвоздушное распыление</i>	10 - 15%	ок. 30 с	0,23 - 0,28 мм	120 - 160 баров
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура грунтовки, воздуха и окрашиваемого объекта не менее +5°C			
СУШКА (Т = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	Покрытие сухое на пыль через 15 мин, следующий слой наносится через 2 часа. Со снижением температуры и повышением отн. влажности воздуха время сушки продлевается.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 8 - 10 м <sup>2</sup> /л Практический расход зависит от обработанности, типа поверхности и способа нанесения.			
ОЧИСТКА 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.

#### Ремонт старого покрытия

Неповрежденное покрытие очистить и отшлифовать, а поврежденное полностью удалить.

### СИСТЕМЫ ЛКП

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	1x <b>NITRO грунтовка для сухого шлифования</b>	2x <b>NITRO эмаль</b> или 2x <b>NITRO лак (глянцевый)</b> или 2x <b>NITRO лак (универсальный)</b> или 2x <b>NITRO лак (матовый)</b>
	снаружи, без подверженности погодному воздействию		1-2x <b>NITRO грунтовка для сухого шлифования</b>	2x <b>NITRO эмаль</b>
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри	чистка, шлифование и удаление поврежденного покрытия	1x <b>NITRO грунтовка для сухого шлифования</b>	1-2x <b>NITRO эмаль</b> или 1-2x <b>NITRO лак (глянцевый)</b> или 1-2x <b>NITRO лак (универсальный)</b> или 1-2x <b>NITRO лак (матовый)</b>
	снаружи, без подверженности погодному воздействию		1-2x <b>NITRO грунтовка для сухого шлифования</b>	1-2x <b>NITRO эмаль</b>

Данный проспект дополняет и заменяет все предыдущие издания.

III - 2007



**Responsible Care**  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

**HELIOS** Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.  
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si  
www.helios.si



#### ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

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