



BORI акриловая лак пропитка UV PROTECTION

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора древесины внутри и снаружи помещений: строительной мебели, панелей, решетчатых оград, садовой мебели, деревянных дач, беседок, ...

СВОЙСТВА

- прозрачное покрытие, сохраняющее природный вид древесины
- эластичная пленка
- защита от воздействий погоды и солнца
- габаритная стабильность
- быстрая сушка
- экологически полноценная
- без неприятного запаха
- бесцветное покрытие со временем не желтеет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	акриловая дисперсия, вода, прозрачные пигменты
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	бесцветный, 6 цвета; HELIOMIX
КОЛЕРОВАНИЕ	взаимное смешивание стандартных цветов, HELIOMIX
БЛЕСК	шелковистый блеск
ПЛОТНОСТЬ	1,06 г/мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	вода
УПАКОВКА	стандартные цвета: 0,75 л; HELIOMIX : 1 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. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4мм)	сопло	давление
кисть, валик	при необходимости			
распыление	5 – 10 %	примерно 50 с	1,2 – 1,5 мм	2 – 3 бара
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура пропитки, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +8°C			
СУШКА (T = +20°C, отн.влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 30 мин, сухой на отлип после 1 час, следующий слой наносится после 4 – 6 часов. Более низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 10 - 12 м ² /л Практический расход зависит от обработанности и типа окрашиваемой поверхности, а также от способа нанесения.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	водой сразу после применения, засохшую грунтовку удалить NITRO разбавителем			

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Новая древесина

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

Ремонт старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.



ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ПРОПИТКА	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
НОВАЯ ДРЕВЕСИНА	снаружи	шлифование, удаление загрязнений	1x BORI основная защита	/	2x BORI акриловая лак пропитка UV PROTECTION
	снаружи-подвергаемость атмосферному воздействию		1x BORI основная защита	1x BORI акриловая тонкослойная пропитка	2x BORI акриловая лак пропитка UV PROTECTION
	внутри		/	1x BORI акриловая тонкослойная пропитка	1-2x BORI акриловая лак пропитка UV PROTECTION
	внутри-влажные помещения		1x BORI основная защита	/	1-2x BORI акриловая лак пропитка UV PROTECTION
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	снаружи	чистка и шлифование, а затем удаление поврежденных покрытий	/	при очень поврежденных покрытиях 1x BORI акриловая тонкослойная пропитка	1-2x BORI акриловая лак пропитка UV PROTECTION
	внутри		/	/	1-2x BORI акриловая лак пропитка UV PROTECTION

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- При рабочей температуре ниже +8°C не образуется пленка покрытия.
- Вследствие того, что тип древесины влияет на окончательный цвет покрытия, рекомендуется сделать пробу на малом участке.
- При ремонте старых покрытий подбирается более светлый цвет от предыдущего либо первоначальный цвет смешивается с бесцветным. Количество слоев влияет на цвет - каждый дополнительный слой усиливает цвет. Светлые тона пропускают много ультрафиолетовых лучей, разрушающих лигнин в древесине, поэтому бесцветная **BORI акриловая лак пропитка UV PROTECTION** не используется в качестве самостоятельного покрытия снаружи. При работе используйте кисть из синтетических волокон, расщепленных на концах, благодаря чему пропитка лучше растекается по поверхности, или валик из синтетических материалов, не впитывающих воду, за счет чего пропитка лучше ложится на поверхность.
- Окрашенная поверхность древесины, содержащей дубильные вещества (дуб, каштан, сучковатые хвойные породы и т.д.), со временем может приобрести желтоватый оттенок (чаще всего на белых оттенках краски).