



BORI TEX toplasur UV PROTECTION

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для окончательной защиты и декора древесины внутри и снаружи помещений: окна, двери, жалюзи, ставни, заборы, панели и обивки, деревянные дачи, беседки, садовая мебель, ...

СВОЙСТВА

- богатая, шелковисто-гляnceвая покрывная пленка
- содержит воск, повышающий водоотталкивающую способность покрытия
- защита древесины от воздействий солнца - содержит УФ фильтр
- габаритная стабильность древесины
- эластичность - защитная пленка не трескается и не отслаивается
- несложное нанесение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	алкидное связующее, растворитель, прозрачные микропигменты, воски, УФ фильтр
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	бесцветный, 12 стандартных цветов; HELIOMIX
КОЛЕРОВАНИЕ	взаимное смешивание стандартных цветов, HELIOMIX
БЛЕСК	шелковистый блеск
ПЛОТНОСТЬ	0,91 г / мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	готов(а) к использованию
УПАКОВКА	Стандартные цвета: 0,75 л, 2,5 л, 10 л; HELIOMIX : 1 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 4мм)	сопло	давление
кисть, валик	/	/		
распыление	5 - 10 %	примерно 30 с	1,2 - 1,5 мм	3 - 4 бара
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
СУШКА (T = +20°C, отн.влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 3 час, на отлип после 6 час, следующий слой наносится после 24 часа 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 способа нанесения.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	TESSAROL разбавитель			

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Новая древесина

Содержание влаги в хвойной древесине не должно превышать 15%, в лиственной-12%. Сухую поверхность отшлифовать и очистить, **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 ДРЕВЕ-СИНА	снаружи	шлифование, удаление загрязнений	1x BORI TEX base	/	2x BORI TEX toplasur UV PROTECTION
	снаружи-сильное атмосферное воздействие		1x BORI TEX base	1x BORI TEX lasur	2x BORI TEX toplasur UV PROTECTION
	снаружи-малое атмосферное воздействие		/	1x BORI TEX lasur	2x BORI TEX toplasur UV PROTECTION
	внутри		/	1x BORI TEX lasur	1-2x BORI TEX toplasur UV PROTECTION
	внутри-влажные помещения		1x BORI TEX base	/	1-2x BORI TEX toplasur UV PROTECTION
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	снаружи	чистка и шлифование, удаление поврежден. покрытий	/	при очень поврежд. покрытиях 1x BORI TEX lasur	1-2x BORI TEX toplasur UV PROTECTION
	внутри		/	/	1-2x BORI TEX toplasur UV PROTECTION

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать.
- 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 покрытия- каждый дополнительный слой усиливает цвет.
- Светлые тона пропускают много ультрафиолетовых лучей, разрушающих лигнин в древесине, поэтому **BORI TEX toplasur UV EXTRA**
- не используется в качестве самостоятельного покрытия снаружи.