

# BRÄNT



Промышленные лакокрасочные материалы для отделки изделий из древесины

## BRÄNT

Импортер в Республику Беларусь ООО "Европроект-Центр" 220019, г. Минск, пер. 4-й Монтажник, д.6, корп. 2 пом. 8. Тел. +375 17 514 71 71  
E-mail: [info@europroject.by](mailto:info@europroject.by)

Импортер в Украину ООО "Европроект Украина" 03134, г. Киев ул. Пшеничная, 8. Тел. +38 044 594 19 42  
E-mail: [kiev@europroject.org](mailto:kiev@europroject.org)

Импортер в Казахстан ТОО "ОСТ" Окрасочные Системы и Технологии" 050016, г. Алматы, пр. Райымбека, здание 221/2. Тел. +7 701 478 38 32  
E-mail: [info@colormarket.kz](mailto:info@colormarket.kz)



Группа компаний "Европроект" специализируется на комплексном оснащении покрасочных производств и решении задач по подготовке и окраске любых типов поверхностей. Благодаря более чем 20-летнему опыту развития, мы сформировали оптимальный подход в работе с нашими партнерами, который охватывает весь спектр вопросов - от проектирования процессов, выбора и поставки материалов и оборудования, консалтингового сопровождения и проведения специализированных тренингов для подготовки специалистов в области подготовки и окраски различных типов поверхностей. Мы стремимся к тому, чтобы бизнес наших партнеров устойчиво развивался, качество работ с использованием наших технологий и материалов соответствовало самым строгим требованиям, а производство было безопасным и экологичным.

Материалы BRANT® - это собственный бренд компании "Европроект". Продукты, разработанные совместно с ведущими европейскими специалистами, предназначены для профессиональной окраски изделий из древесины и древесных материалов. Линейка BRANT® представлена ассортиментом, позволяющим удовлетворить ключевые потребности производства, а также, отличается оптимальным соотношением цены и качества.

## Промышленная окраска изделий из древесины

### Полиуретановые материалы

Данные материалы обеспечивают более высокое качество отделки и значительно большую скорость обработки.



### Полиэфирные материалы

Применяются для получения покрытий, имеющих большую толщину и сохраняющих гладкость поверхности со временем. Рекомендуются для глянцевых, а также закрытопористых отделок.



### Нитроцеллюлозные материалы

Данные материалы применяются повсеместно, поскольку отличаются довольно низкой стоимостью. В сочетании с превосходной твердостью покрытия и быстрым временем сушки НЦ материалы просто незаменимы при проведении любых интерьерных работ.



### Акриловые материалы

Благодаря прекрасной прозрачности и способности не желтеть со временем акриловые лаки и краски дают отличные результаты при применении на светлых породах древесины или с морилками пастельных тонов, поскольку не меняют цвет поверхности со временем. Что позволяет получить результат очень высокого качества.

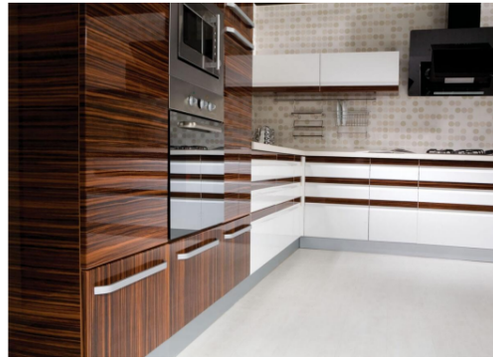


## Прозрачная отделка

### Полиэфирные грунты

**PE11.00.00** - прозрачный ПЭ грунт (без стирола)

**PE68.00.00** - прозрачный ПЭ грунт



**Нитроцеллюлозные грунты**  
**VN10.00.00** - прозрачный НЦ грунт



### Полиуретановые грунты

**BP77.00.00** - прозрачная ПУ жидкая шпатлевка

**BP38.00.00** - прозрачный ПУ грунт для мебели

**BP60.00.00** - прозрачный ПУ грунт для открытых пор

**BP70.00.00** - грунт-изолянт ПУ для МДФ



## Прозрачная отделка

### Полиуретановые лаки

**PG50.00.00** - прозрачный высокоглянцевый ПУ лак

**PG53.00.00** - прозрачный высокоглянцевый ПУ базовый лак

**PG56.00.00** - прозрачный высокоглянцевый ПУ лак



### Акриловые лаки

**TA53.00.10** - прозрачный акриловый лак 10% глянца



## Нитроцеллюлозные лаки

**TN10.00.15** - прозрачный матовый НЦ лак 15% глянец

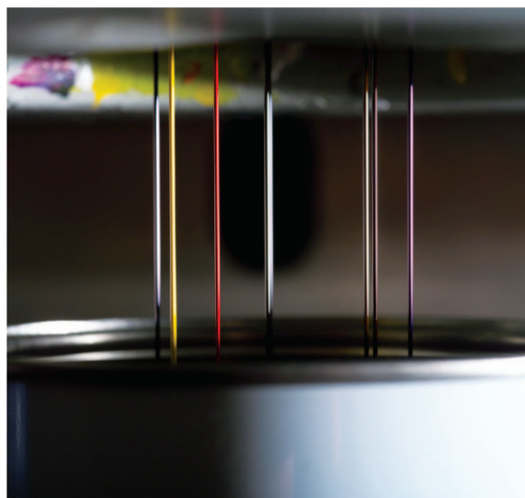
**TN12.00.10** - прозрачный матовый НЦ лак 10% глянец

**TN12.00.30** - прозрачный матовый НЦ лак 30% глянец

**NG10.00.00** - прозрачный глянцевый НЦ лак



**КОЛОРИМЕТР NCS COLOURPIN II**  
Колориметр нового поколения NCS Colourpin II - легкое, компактное беспроводное устройство, предназначенное для определения цвета любых окрашенных поверхностей и материалов. Считывание до 5 цветов одновременно происходит с помощью встроенной цифровой камеры высокой точности



#### Автоматическая колеровка

Автоматический дозатор значительно сокращает время на дозацию пигментных паст. Кроме того, при использовании автоматического дозатора Вы исключаете риск человеческого фактора в дозации пигментов. Наше оборудование позволяет производить весовое дозирование с точностью до 0,1 г., при этом воспроизводимость колеровки значительно выше чем при объемном методе.



### Пигментированная отделка

#### Полиуретановые грунты

**BP33.01.00** - белый ПУ грунт для дверей

**BP32.01.00** - белый ПУ грунт для мебели

**BP31.83.00** - пигментированный ПУ грунт для ПУ пены

**BP53.01.00** - белый ПУ грунт для ПУ пены

#### Полиэфирные грунты

**PE10.01.00** - белый ПЭ грунт

#### Нитроцеллюлозные грунты

**VN10.01.00** - белый НЦ грунт (универсальный)



#### Полиуретановые лаки

**TP55.00.25** - прозрачная ПУ база для колеровки 25% глянец

**TP51.01.15** - белый ПУ лак для дверей 15% глянец

**PG53.01.00** - белый высокоглянцевый ПУ базовый лак

#### Акриловые лаки

**TA20.01.10** - белый акриловый лак для открытых пор 10% глянец

BRÄNT



# Концентраты морилок Organic Stain



OS4 - красный



OS3 - желтый



OS5 - белый



OS1 - черный



OS6 - синий

**Насыщенные  
цвета  
и высокая  
светостойкость**



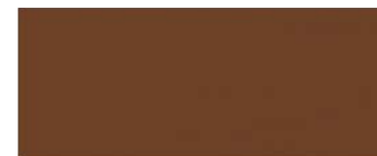
# Концентраты патин Organic Patina



OP4 - красный



OP3 - желтый



OP2 - коричневый



OP1 - черный



OP6 - синий



OP5 - зеленый