

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОКРАШИВАНИЯ №2: «Наружные фасады деревянных домов, беседок и бань» НЕПРОЗРАЧНОЕ (УКРЫВНОЕ) покрытие с краской КОДА Пейнтс

Под распыление:

№	Наименование операции	Характеристики и условия	Наименование материалов	Примечание
1.	Шлифование	Провести подготовительное шлифование, убедившись, что влажность древесины не превышает 16%. Провести обеспыливание.	Зернистость абразива Р120	Зернистость абразива и распил древесины влияют на впитываемость
2.	Нанесение первого слоя краски	Перед использованием тщательно перемешать содержимое тары. Наносить распылением с соблюдением расхода 125-150 г/м ² . Рекомендованная температура от +16 С° до +24 С° при относительной влажности 40-60%.	КОДА Пейнтс база А (белая) и база С (прозрачная)	Колеровка по каталогам Color Fashions, New Elements, RAL и NCS
3.	Сушка	Рекомендованная температура от +16 С° до +24 С° при относительной влажности 40-60%.		Время сушки от 1 до 2 часов
4.	Шлифование	Удаление поднявшего ворса легким абразивом. Провести обеспыливание.	Зернистость абразива Р150-180	Для улучшения адгезии к следующему слою
5.	Нанесение финишного слоя краски	Перед использованием тщательно перемешать содержимое тары. Наносить распылением с соблюдением расхода 125-150 г/м ² . Рекомендованная температура от +16 С° до +24 С° при относительной влажности 40-60%.	КОДА Пейнтс база А (белая) и база С (прозрачная)	Колеровка по каталогам Color Fashions, New Elements, RAL и NCS
6.	Сушка	Рекомендованная температура от +16 С° до +24 С° при относительной влажности 40-60%.		Покрытие готово к эксплуатации и штабелированию через 24 часа

Примечания:

- Для достижения максимального срока службы покрытия необходимо достичь совокупной толщины мокрой пленки краски не менее 250 мкм (~250 г/м²);
- В целях профилактики появления трещин на пласти древесины и сохранения лакокрасочного слоя, настоятельно рекомендуется обработать открытые торцы краской КОДА Силер;
- Данный технологический процесс предназначен только для вертикальных поверхностей;
- При реставрации ранее окрашенных поверхностей, необходимо тщательно сошлифовать предыдущее лакокрасочное покрытие. В противном случае возможны появление цветных пятен и неравномерного цвета.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ОКРАШИВАНИЯ №2: «Наружные фасады деревянных домов, беседок и бань» НЕПРОЗРАЧНОЕ (УКРЫВНОЕ) покрытие с краской КОДА Пейнтс

Под кисть или валик:

№	Наименование операции	Характеристики и условия	Наименование материалов	Примечание
1.	Шлифование	Провести подготовительное шлифование, убедившись, что влажность древесины не превышает 16%. Провести обеспыливание.	Зернистость абразива Р120	Зернистость абразива и распил древесины влияют на впитываемость
2.	Нанесение первого слоя краски	Перед использованием тщательно перемешать содержимое тары. Наносить кистью или валиком с соблюдением расхода не менее 1 л на 20 м ² . Рекомендованная температура от +16 С° до +24 С° при относительной влажности 40-60%.	КОДА Пейнтс база А (белая) и база С (прозрачная)	Колеровка по каталогам Color Fashions, New Elements, RAL и NCS
3.	Сушка	Рекомендованная температура от +16 С° до +24 С° при относительной влажности 40-60%.		Время сушки от 1 до 1,5 часов
4.	Шлифование	Удаление поднявшего ворса легким абразивом. Провести обеспыливание.	Зернистость абразива Р150-180	Для улучшения адгезии к следующему слою
5.	Нанесение второго слоя краски	Перед использованием тщательно перемешать содержимое тары. Наносить кистью или валиком с соблюдением расхода не менее 1 л на 20 м ² . Рекомендованная температура от +16 С° до +24 С° при относительной влажности 40-60%.	КОДА Пейнтс база А (белая) и база С (прозрачная)	Колеровка по каталогам Color Fashions, New Elements, RAL и NCS
6.	Сушка	Рекомендованная температура от +16 С° до +24 С° при относительной влажности 40-60%.		Время сушки от 1,5 до 2 часов
7.	Шлифование	Удаление поднявшего ворса легким абразивом. Провести обеспыливание.	Зернистость абразива Р150-180	При необходимости
8.	Нанесение финишного слоя краски	Перед использованием тщательно перемешать содержимое тары. Наносить кистью или валиком с соблюдением расхода не менее 1 л на 20 м ² . Рекомендованная температура от +16 С° до +24 С° при относительной влажности 40-60%.	КОДА Пейнтс база А (белая) и база С (прозрачная)	Покрытие готово к эксплуатации и штабелированию через 24 часа

Примечания:

- Для достижения максимального срока службы покрытия необходимо достичь совокупного расхода лака не менее 1 л на 4 м² за 3 или 4 слоя;
- В целях профилактики появления трещин на пласти древесины и сохранения лакокрасочного слоя, настоятельно рекомендуется обработать открытые торцы краской КОДА Силер;
- Данный технологический процесс предназначен только для вертикальных поверхностей;
- При реставрации ранее окрашенных поверхностей, необходимо тщательно сошлифовать предыдущее лакокрасочное покрытие. В противном случае возможны появление цветных пятен и неравномерного цвета.