

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС
отделки фасадов деревянных домов материалами TEKNOS.**№ 21 ЛЕССИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ.**

№	Наименование операции	Характеристики и условия	Наименование материалов	Примечание
1	Пропитка	Окунанием, распылением, кистью или валиком. Температура воздуха, поверхности и краски выше +15°, относительная влажность ниже 80%.	<i>Текнол Аква 1410-01</i>	Расход ~8-10м ² /л. Можно пропустить
2	Сушка	Температура воздуха +23 ° относительная влажность 50-70% Время высыхания – 1-1.5 час.		Min t = +15°
3	Обработка торцов.	Распылением, валиком или кистью. Температура воздуха, поверхности и краски выше +5°, относительная влажность ниже 80%. Время высыхания при +23 °-1.5 часа.	<i>Текнол JRM,</i> бесцветный или колерованный	Расход ~2-3м ² /л Наносится 1-2 слоя с промежуточной сушкой.
4	Нанесение 1-го слоя.	Распылением или кистью. Температура воздуха, поверхности и краски выше +15°, относительная влажность ниже 80%.	<i>Текнол 1888</i>	Расход ~ 9-12м ² /л Наносится 2-3 слоя.
5	Сушка	Время высыхания при +23° - 3 часа.		Min t = +15°
6	Нанесение 2-го слоя.	Распылением или кистью. Температура воздуха, поверхности и краски выше +15°, относительная влажность ниже 80%.	<i>Текнол 1888</i>	При необходимости нанести 3-й слой
7	Сушка	Время высыхания при +23° - 3 часа.		Min t = +15°

Долговечность покрытия не менее 4 лет.