**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС
наружной обработки деревянных конструкций материалами TALATU**

ПРОЗРАЧНАЯ ОТДЕЛКА, ЛАКОВАЯ СХЕМА

**Применение**: деревянные окна, двери, фасадные облицовочные доски, деревянные фасады, элементы деревянных зданий, садовая мебель, ограждения, погонажные изделия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Операция** | **Нанесение** | **Название** | **Примечание** |
| 1 | Пропитка (антисептирование) | Распылением или кистью. Толщина мокрой пленки **100 мкм** (один слой) | **TALATU WOOD ANTISEPT WP 201** | Расход **10 м2/л**След. слой через **1-3 ч** |
| 2 | Нанесение грунтовки | Распылением или кистью.Толщина мокрой пленки **80-100 мкм (один слой)** | **TALATU PRIMER WPA 200** | Расход **8-10 м2/л** След. слой через **1-3 ч** |
| 3 | Обработка торцов(если требуется) | Распылением или кистью. Толщина мокрой пленки **125 мкм (один слой)** | **TALATU SEALER WM 400** | Расход **8 м2/л**. След. Слой через **1-3 ч**.Наносится **в 2 слоя** |
| 4 | Нанесение 1-го слоя финишного лака | РаспылениемТолщина мокрой пленки **150 мкм**. | **TALATU TOPCOAT WF 610** | Перед нанесением в лак необходимо добавить 5-10% грунтовки TALATU PRIMER WPA 200Расход **6,6 м2/л**. След. слой через **1-3 ч** |
| 5 | Нанесение 2-го слоя финишного лака | РаспылениемТолщина мокрой пленки **150 мкм**. | **TALATU TOPCOAT WF 610** | Перед нанесением в лак необходимо добавить 5-10% грунтовки TALATU PRIMER WPA 200Расход **6,6 м2/л**. |