



**Регламент Окраски WF 361**

**Регламент окраски полустабильных конструкций кистью с использованием укрывистого покрытия CETOL 361 WF (среднеслойная система для полустабильных конструкций – клееный брус, балки, различные погонажные изделия, обрешётка, сайдинг, отделочная доска для наружных и внутренних работ).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Характеристики и условия** | **Наименование** | **Примечание** |
|  | **этапа** |  | **материала** |  |
| 1 | **Шлифовка** | Зернистость абразива не |  | Шлифовка всей |
|  |  | менее Р 120. |  | окрашиваемой поверхности. |
|  |  |  |  | Шлифовать только вдоль |
|  |  |  |  | волокон древесины. |
| 2 | **Пропитка** | Кистью или распылением |  | Продукт готов к применению. |
|  |  | (обильное, большим | *Cetol WV* | Рабочая вязкость продукта ок. |
|  |  | соплом). | *885BPD* | 11 сек в воронке Форда (сопло |
|  |  | Температура воздуха, |  | 4 мм). |
|  |  | поверхности и материала |  | Расход ~ 50-160мл/м.2 В |
|  |  | выше +15° |  | зависимости от способа |
|  |  |  |  | наненсения, породы и |
|  |  |  |  | впитываемости древесины |
|  |  |  |  | (точное значение |
|  |  |  |  | определяется пробой на |
|  |  |  |  | объекте) |
| 3 | **Сушка** | При нормальных условиях |  | Время сушки зависит от |
|  |  | (температура воздуха +23 °, |  | температуры и относительной |
|  |  | относительная влажность |  | влажности окружающего |
|  |  | 50%) - время высыхания для |  | воздуха. |
|  |  | дальнейшей обработки - |  |  |
|  |  | около 4-6 часов |  |  |
| 4 | **Шлифовка** | Зернистость абразива Р |  | Шлифовать легко, для снятия |
|  |  | 240-320 |  | ворса |
| 5 | **Нанесение** | Кистью. Температура | *Rubbol WF 361* | Расход ~ 60-100 мл/м.2 |
|  | **грунтующего** | воздуха, поверхности и |  | В зависимости от способа |
|  | **слоя** | материала выше +15°, |  | наненсения, породы и |
|  |  | относительная влажность |  | впитываемости древесины |
|  |  | поверхности 12-14%. |  | ( точное значение |
|  |  | Перед нанесением |  | определяется пробой на |
|  |  | тщательно перемешать. |  | объекте) |
|  |  |  |  | Нанести вдоль волокон, |
|  |  |  |  | каждый элемент от начала до |
|  |  |  |  | конца. |
| 6 | **Сушка** | При нормальных условиях |  | Время сушки зависит от |
|  |  | (температура воздуха +23 °, |  | температуры и относительной |
|  |  | относительная влажность |  | влажности окружающего |
|  |  | 50%) - время высыхания для |  | воздуха. |
|  |  | дальнейшей обработки - |  |  |
|  |  | около 4 -6 часов. |  |  |
|  |  |  |  | 1 |





**Регламент Окраски WF 361**

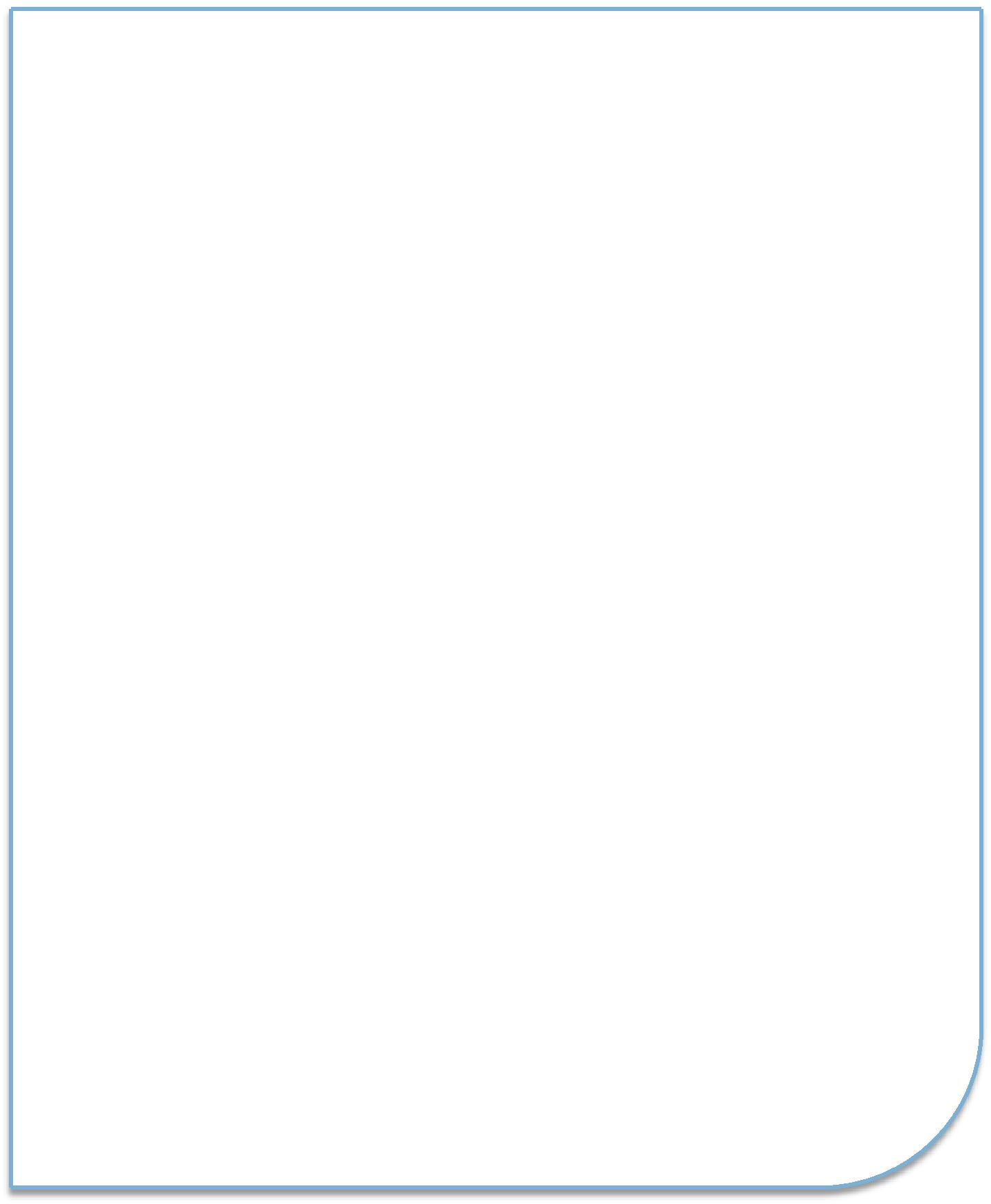
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | **Обработка** | Кистью. Температура | *Kodrin WV456* | Расход ~ 100 мл/ м.2 |
|  | **торцов** | воздуха, поверхности и |  | В зависимости от способа |
|  |  | материала выше +15°, |  | наненсения, породы и |
|  |  | относительная влажность |  | впитываемости древесины ( |
|  |  | поверхности 12 - 14 % |  | точное значение |
|  |  | (рекомендуемая) При |  | определяется пробой на |
|  |  | температуре воздуха +25 °, |  | объекте) |
|  |  | относительная влажность |  | Наноситься в 1 слой на |
|  |  | 55%. Время высыхания – |  | хорошо отшлифованную |
|  |  | около 4 часов |  | поверхность торца. В случае |
|  |  |  |  | необходимости развести |
|  |  |  |  | водой |
| 8 | **Нанесение** | Кистью. Температура | *Rubbol WF 361* | Расход ~ 60-100 мл/м.2 |
|  | **промежуточног** | воздуха, поверхности и |  | В зависимости от способа |
|  | **о слоя** | материала выше +15°, |  | наненсения, породы и |
|  |  | относительная влажность |  | впитываемости древесины ( |
|  |  | поверхности 12-14%. |  | точное значение |
|  |  | Перед нанесением |  | определяется пробой на |
|  |  | тщательно перемешать. |  | объекте) |
|  |  |  |  | Нанести вдоль волокон, |
|  |  |  |  | каждый элемент от начала до |
|  |  |  |  | конца |
| 9 | **Сушка** | При нормальных условиях |  | Время сушки зависит от |
|  |  | (температура воздуха +23 °, |  | температуры и относительной |
|  |  | относительная влажность |  | влажности окружающего |
|  |  | 50%) - время высыхания для |  | воздуха. |
|  |  | дальнейшей обработки - |  |  |
|  |  | около 4 -6 часов |  |  |
| 10 | **Нанесение** | Кистью. Температура | *Rubbol WF 361* | Расход ~ 60-100 мл/м.2 |
|  | **финишного** | воздуха, поверхности и |  | В зависимости от способа |
|  | **слоя** | материала выше +15°, |  | наненсения, породы и |
|  |  | относительная влажность |  | впитываемости древесины ( |
|  |  | поверхности 12-14%. |  | точное значение |
|  |  | Перед нанесением |  | определяется пробой на |
|  |  | тщательно перемешать. |  | объекте) |
|  |  |  |  | Нанести вдоль волокон, |
|  |  |  |  | каждый элемент от начала до |
|  |  |  |  | конца. |
| 11 | **Сушка** | При нормальных условиях |  | Время сушки зависит от |
|  |  | (температура воздуха +23 °, |  | температуры и относительной |
|  |  | относительная влажность |  | влажности окружающего |
|  |  | 50%) - время высыхания для |  | воздуха. |
|  |  | дальнейшей обработки - |  | Полный процесс |
|  |  | около 4 -6 часов |  | полимеризации – покрытие |
|  |  |  |  | готово к атмосферным |
|  |  |  |  | нагрузкам-через 7 дней |



2



**Регламент Окраски WF 361**



**Условия, необходимые для нанесения покрытий:**

1. Система покрытия должна состоять из как минимум 3 слоев;
2. Толщина сухого слоя для тонкослойной системы для нестабильных конструкций должна быть 20 мкм, для среднеслойной системы для полустабильных конструкций должна быть 80 мкм.
3. В соответствии с действующими стандартами DIN 68800 использовать антисептик Sikkens Cetol WV 880 BPD или Cetol WV 885 BPD +, или же грунта с антисептирующими добавками Sikkens Rubbol WP 168 BPD, Cetol WP 567 BPD; по запросу - Sikkens Cetol WP 562 BPD (только от грибков синей гнили);
4. Конструкция должна быть тщательно состыкована, а все торцевые срезы должны быть обработаны герметиком Kodrin WV 456 после их предварительной шлифовки. Все соединительные болты должны быть также обработаны герметиком для предотвращения проникновения влаги внутрь конструкции.
5. Все светлые самоподборные лессирующие оттенки цветов не гарантированы производителем ЛКМ в качестве долгосрочных стабильных систем, не зависимо от того, в каких погодных условиях они будут применяться, в нормальных или критичных. Темные оттенки не следует применять на породах древесины с высоким содержанием смолы.
6. Самыми стабильными и долгослужащими системами являются укрывистые. Из лессирующих самыми стабильными являются рекомендованные цвета из палитры коллекциq «Joinery Color Classic» для среднеслойных систем (WF 761 и WF 791) и

«Never ending impression» для тонкослойной системы (WF 771).

1. Все горизонтальные элементы конструкции должны быть зафиксированы под углом 15°
2. Радиус закругления фасок кромки и пластин должен составлять как минимум

2мм.

1. Конструкция подлежит ежегодному техническому аудиту для выявления повреждений, которые необходимо незамедлительно исправить.
2. По истечении гарантийного срока эксплуатации конструкции провести аудит, смыть грязь и провести подновление лакокрасочной плёнки (нанести
3. слой финишного продукта того же цвета).