

WC20
ОРГАНОРАЗБАВЛЯЕМАЯ СИСТЕМА КИСЛОТНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ДЕРЕВЯННОЙ МЕБЕЛИ

ДИККОПЛАСТ ПРАЙМЕР 694 0201
ДИККОПЛАСТ 30 754-серия
ДИККОПЛАСТ 80 634-серия

Органоразбавляемая система окраски на материалах кислотного отверждения WC20 широкого применения предназначена для обработки деревянных поверхностей дверей, стульев, мебели и пр. внутри помещения.

Диккопласт Праймер - двухкомпонентная грунтовочная краска кислотного отверждения. Краска очень быстро сохнет и легко шлифуется. Данная грунтовочная краска имеет высокий сухой остаток, обладает хорошими порозаполняющими свойствами и очень хорошими укрывающими способностями.

Диккопласт 30 и Диккопласт 80 - двухкомпонентные быстровысыхающие финишные краски кислотного отверждения. Краски колеруются по системе Temaspeed, которая позволяет получить широкую гамму различных цветов.

3-х слойная система окраски

Обработка	Продукт	Метод нанесения	Расход по мокрой пленке
1х грунтовка	Диккопласт Праймер	Распыление, налив	100 - 150 г/м ²
1х грунтовка	Диккопласт Праймер	Распыление, налив	100 - 120 г/м ²
1х финишная окраска	Диккопласт 30, 80	Распыление, налив	100 - 120 г/м ²

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Сухой остаток 54 по объему -%, 72 по весу -% (694 0201)
 67 по объему -%, 79 по весу -% (754 7221)

Плотность 1.4 кг/л (694 0201)
 1.3 кг/л (754-с)
 1.2 кг/л (634-с)

Соотношение смешивания 694 0201 : 990 2219 100:10
 754-с : 990 2219 100:10
 634-с : 990 2219 100:10

Время сушки	100-120 г/м ²		23°C	50°C
	Диккопласт Праймер	До шлифовки	1-2 ч	30-40 мин
	До штабелирования	1-2 ч	30-40 мин	
Диккопласт 30, 80	До шлифовки	4-6 ч	40-60 мин	
	До штабелирования	24 ч	1-2 ч	

Температура штабелирования ниже +35°C.

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Глянец (2813/60°) 25 - 30 (754-с)
 75 - 80 (634-с)

Метод нанесения Распыление или налив.

Разбавитель Растворитель 1027

Очистка инструментов Растворитель 1027

**ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ**

Грязь, пыль и другие посторонние материалы удалить с поверхности. Деревянную поверхность перед обработкой необходимо отшлифовать, например, наждачной бумагой с зернистостью 150-240. С поверхности удалить образовавшуюся пыль.

**УСЛОВИЯ ПРИ
НАНЕСЕНИИ**

Во время нанесения и в период сушки температура окружающего воздуха, материала и обрабатываемой поверхности должны быть не ниже +18 °C и относительная влажность не более 70 %. Необходимо наличие хорошей вентиляции во время процесса сушки.

НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешать Диккопласт Праймер и добавить 10% по объему отвердителя 990 2219 и опять тщательно смешать. Разбавить материал до необходимой вязкости Растворителем 1027. При нанесении распылением вязкость материала должна быть 18-25 сек (DIN4).

Нанести ровным слоем (расход по мокрой пленке около 100-120 г/м²) и дать высохнуть до шлифования около 1 - 2 ч (при температуре 20-30°C). Отшлифовать тщательно поверхность наждачной бумагой с зернистостью 320 или 400 и удалить пыль от шлифовки перед последующим нанесением. При необходимости нанести второй ровный слой и дать высохнуть около 1 - 2 часа (при температуре 20-30°C), затем опять отшлифовать и удалить пыль.

Тщательно перемешать Диккопласт 30, 80 и добавить 10% по объему отвердителя 990 2219 и снова хорошо перемешать. Разбавить краску до требуемой рабочей вязкости Растворителем 1027. При нанесении распылением вязкость должна быть 18-25сек (DIN4). Нанести ровным слоем (расход по мокрой пленке около 100-120г/м²) и дать высохнуть около 4-6ч (при температуре 20-30°C) перед последующей обработкой.

Время сушки зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции воздуха.

Диаметр форсунки распылителя 0,011 - 0,013 "и угол наклона 20 или 40. Расстояние до объекта при распылении составляет около 20-25 см.

**РЕМОНТНЫЕ
РАБОТЫ**

Вымыть поверхность моющим средством Маалипесу, затем тщательно промыть водой. Удалить старую краску скребком. Поверхность отшлифовать и удалить образовавшуюся пыль. Перемешать краску Эмпир или Мааларин Валколакка перед употреблением. Равномерно нанесите 1-2 слоя краски. Слегка подшлифовать между слоями.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается действующей системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований наших инструкций по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведенная выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования.

В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.