

## Диккопласт Праймер - Diccoplast Primer



**Тип** Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.

**Область применения** Для деревянных и древесноволокнистых поверхностей внутри помещения.

**Объекты применения** Применяется для отделки мебели, дверей и других деревянных и древесноволокнистых поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Характеристики** Быстросыхающая грунтовка. Хорошо шлифуется и заполняет поры.

**Оттенки цвета** Белый 0201 и черный 0202.

**Степень блеска** Матовая

**Стандарт измерения блеска** ISO 2813/60°

**Класс эмиссии** Отвечает требованиям нормы DIN 55 666, содержание формальдегида не более 0,12 мг/м<sup>3</sup> воздуха.

Расход	Рекомендуемое кол-во (не разбавленной)		Теоретический расход
	мокрой / в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
	135 гр/м <sup>2</sup>	50 мкм	10 - 11 м <sup>2</sup> /л

**Растворитель** 1027 и 1033

**Соотношения смешивания** Грунтовка - 100 объемных частей, 694-серия  
Отвердитель - 10 объемных частей, код 006 2098

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	18 - 25 секунд
	Безвоздушное распыление	25 - 30 секунд

**Жизнеспособность смеси (+23 °C)** 48 часов.

Время высыхания	При расходе 110-120гр/м <sup>2</sup>		
	50 °C	70 °C	ИКС
Перед шлифованием, спустя	30 - 40 мин	20 - 30 мин	2 - 3 мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.  
Температура штабелирования ниже 35 °C.

**Сухой остаток** Около 54% по объему, 72% по весу.

**Плотность** 1,4 кг/литр.

**Код** Грунтовка - 694 0201 белый и 694 0202 черный, отвердитель - 006 2098.

---

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ**

Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски во время нанесения и сушки должна быть выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
Обработка	Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Добавить 10% по объему отвердителя 006 2098. Разбавить до требуемой вязкости. Нельзя перемешивать в металлической таре, а в пластмассовой, эмалированной или кислотостойкой стальной таре. Если остатки смеси используют на следующий день, добавить 100% по объему свежей смеси краски.
Очистка инструментов	Растворитель 1027 или 1033.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 390 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 480 гр/л.

---

### **Охрана труда**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)