



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.

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/м³ воздуха.

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

Разбавитель 1027 и 1033

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



Диккопласт Праймер - Diccoplast Primer

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

Жизнеспособность смеси (+23 °C)

48 часов.

При расходе 110-120гр/м ²	50 °C	70 °C	ИКС
Перед шлифованием, спустя	30 – 40 мин	20 – 30 мин	2 – 3 мин

Время высыхания

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.

Свидетельство о государственной регистрации

 [DICCOPLAST PRIMER](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Диккопласт Праймер - Diccoplast Primer

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.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/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.

Паспорт техники безопасности

 [Паспорт безопасности](#)

Паспорт техники безопасности растворителя

 [Thinner 0061027 MSDS RUS](#)

Паспорт техники безопасности отвердителя

 [Паспорт безопасности отвердителя 990 2219](#)

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается 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



Диккопласт Праймер - Diccoplast Primer

эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции 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. Приведённая 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.

[Назад](#)