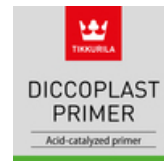




Diccoplast Primer - Диккопласт Праймер

ТИП Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Для деревянных и древесноволокнистых поверхностей внутри помещения.

Объекты применения Применяется для мебели, дверей и других деревянных, древесностружечных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Быстровысыхающая грунтовка. Хорошо шлифуется и заполняет поры.

Цвета Белый 0201 и черный 0202.

Степень блеска Матовая

Стандарт измерения блеска ISO 2813/60°

Класс эмиссии Уровень эмиссии данной грунтовки отвечает классификации E1. Грунтовка была испытана согласно EN 717-1, уровень эмиссии формальдегида меньше, чем 0,124 мг/м³ воздуха.

Расход

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
толщина сухой пленки	мокрой	
40-50 мкм	100-120 г/м ²	11- 14 м ² /л

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.

Разбавитель 1027

Соотношения смешивания Грунтовка - 100 объемных частей, 694-серия
Отвердитель - 10 объемных частей, код 990 2219

Способ нанесения

Безвоздушное распыление: продукт разбавляется на 10-20%, до получения вязкости 25-60 сек

(DIN4). Диаметр форсунки 0,011" - 0,015" и давление 80-140 бар. Угол наклона при распылении

выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.

Комбинированное распыление: продукт разбавляется на 5-20%, до получения вязкости 25-60 сек (DIN4). Диаметр форсунки 0,011" - 0,015" и давление 40 - 120 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1 - 3 бар.

Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.



Diccoplast Primer - Диккопласт Праймер

Традиционное распыление: продукт разбавляется на 10-20%, до получения вязкости 25-40 сек (DIN4). Диаметр форсунки 1,4 - 1,8 мм рекомендуется использовать при давлении 2 - 3 бар.

Жизнеспособность смеси (+23 °C) 48 часов.

Время высыхания

100 - 120 гр/м ²	+23 °C	+50 °C
Сухая на отлип, спустя	20 - 30 мин	8-15 мин
Сухая для шлифования, спустя	1 - 2 часа	30 - 40 мин

Температура штабелирования ниже +35C.

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

Сухой остаток 53±2% по объему,
71±2% по весу.

Плотность 1,4 кг/л.

Код Грунтовка - 694 0201 белый и 694 0202 черный, отвердитель - 990 2219.

Свидетельство о государственной регистрации  [DICOPLAST PRIMER](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Во время нанесения и высыхания температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должны быть не ниже +18C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

Предварительная подготовка Перед применением деревянная поверхность должна быть отшлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью P150-240. Шлифование между грунтованием и нанесением финишного слоя должно быть сделано наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить образовавшуюся пыль.

Заделка Диккопласт 30, Диккопласт 80, Диккопласт 30 ТИКС.

Обработка Грунтовку тщательно смешать перед применением. Добавить 10% по объему Отвердитель 990 2219 и тщательно перемешать. Разбавить грунтовку до требуемой вязкости, используя Растворитель 1027.

Очистка инструментов Растворитель 1027.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC Содержание летучих органических веществ составляет 390 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по



Discoplast Primer - Диккопласт Праймер

объему) составляет 480 г/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 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](#)