

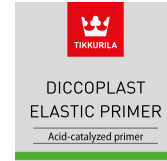
# Tikkurila Diccoplast Elastic Primer

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.

## СВОЙСТВА

- Формирует эластичное, легкое в шлифовании покрытие. Грунтовка обладает хорошими заполняющими свойствами, помогая достигнуть высококачественного результата с помощью системы окраски.
- Обладает хорошей влагостойкостью. Вместе с финишным покрытием, грунтовка помогает продлить срок эксплуатации поверхности.
- Применяется для окраски как внутренних, так и наружных поверхностей.
- Быстросохнущая грунтовка.
- Уровень эмиссии продукта отвечает требованиям E1 классификации. Продукт был протестирован в соответствии с EN 717-1, эмиссия формальдегида менее 0,124 мг/м<sup>3</sup> воздуха.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для наружных дверей, мебели и МДФ-панелей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)**

57±2%

**Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)**

73±2%

**Плотность**

1,4 кг/л (готовая смесь)

**Соотношение смешивания**

Основа 100 частей по объему Diccoplast Elastic Primer  
Отвердитель 10 частей по объему Hardener 990 2219 или 006 2093

**Жизнеспособность**

48 часов (+23°C)

**Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход**

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
100–120 г/м <sup>2</sup>	40–50 мкм	11–14 м <sup>2</sup> /л

Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.



## Tikkurila Diccoplast Elastic Primer

### Время высыхания

Показатель (при ТМП=100–120 г/м <sup>2</sup> )	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Сухая «на ощупь», спустя	20–30 мин	8–15 мин
Сухая для шлифования, спустя	1–2 ч	30–40 мин

Температура штабелирования ниже 35 °С.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

### Внешний вид

Матовый

### Цвет

Белый 0201

# Tikkurila Diccoplast Elastic Primer

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (наждачной бумагой) с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.
<b>Рекомендуемые финишные покрытия</b>	Diccoplast R 30, Diccoplast 30 TIX и Dicco Flex 30
<b>Условия при нанесении</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. В процессе нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна быть выше 18 °C и относительная влажность воздуха около 70%.
<b>Смешивание компонентов</b>	Перед применением основу и отвердитель необходимо тщательно перемешать по всему объему тарного места. Затем в правильном стехиометрическом соотношении необходимо тщательно смешать основу с отвердителем. Рекомендуется использовать для смешивания роторно-элеваторный миксер (или аналогичные). Не использовать металлические емкости для смешивания. Использовать пластиковые, эмалированные или кислотостойкие стальные емкости.
<b>Нанесение</b>	<p>Безвоздушное распыление: разбавление 5-20 % по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 80-180 бар</p> <p>Комбинированное распыление: разбавление 5-20 % по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 40-120 бар Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар</p> <p>Традиционное распыление: разбавление 10-20% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4 – 1,8 мм Давление: 2-3 бар</p>
<b>Разбавитель</b>	Thinner 1027
<b>Очистка инструментов</b>	Thinner 1027
<b>ЛОС</b>	Содержание Летучих Органических Соединений краски 370 г/л. Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака (разбавленного на 30% по объему) составляет 460 г/л. ЛОС 2004/ЕС (catA/j) 500 г/л (2010).
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	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 Oyj.

**Только для промышленного и профессионального применения.**



## Tikkurila Diccoplast Elastic Primer

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.