

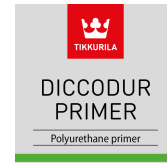
# Diccodur Primer

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая грунтовка

## СВОЙСТВА

- Защищает поверхность от выхода смолы в местах сучков и смоляных карманов, тем самым предотвращая пожелтение. Образует плотную и ровную плёнку. Цвет поверхности остается неизменным.
- Уменьшает набухание волокон древесины.
- Обладает отличной укрывистостью и заполняющими свойствами, обеспечивает эстетичный вид поверхности.
- В качестве финишного покрытия могут быть использованы как водо-, так и органоразбавляемые продукты.
- Легко шлифуемая грунтовка, обеспечивающая адгезию финишного покрытия.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для обработки как наружных деревянных поверхностей ( окна, входные двери ), так и внутренних поверхностей ( мебель, стулья, двери и пр).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** 44±2%

**Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** 64±2%

**Плотность** 1,36 кг/л

**Соотношение смешивания** Основа 100 частей по объему Diccodur Primer  
Отвердитель 20 частей по объему Diccodur Hardener

**Жизнеспособность** 6 часов (+23°C)

**Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход**

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
110–130 г/м <sup>2</sup>	35–40 мкм	11–13 м <sup>2</sup> /л

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы окрашиваемого объекта.



## Diccodur Primer

### Время высыхания

110–130 г/м <sup>2</sup> (35–40 мкм)	Температурный режим	
	+20°C	+50°C
Сухая «на ощупь», спустя	1–2 ч	0.5–1 ч
Сухая для шлифования, спустя	3–6 ч	1–3 ч

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

### Цвет

Белый. Цвета согласно каталогам цветов RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA и SYMPHONY. Колеруется по системе Temaspeed Premium.

# Diccodur Primer

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Подготовка поверхности** Очистить поверхность от грязи, пыли и отслаивающихся частиц. Убедитесь, что на поверхности нет плесени и грибковой синевы. Деревянная поверхность должна быть отшлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью P150-320. Шлифование между грунтованием и нанесением финишного слоя должно быть сделано наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить образовавшуюся пыль.

**Рекомендуемые финишные покрытия** Dicco Flex 30 (наружные поверхности)

**Условия при нанесении** Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Относительная влажность дерева должна быть не более 20%. Во время нанесения и сушки температура воздуха, обрабатываемая поверхность и грунтовки должны быть более +18 ° C, относительная влажность воздуха ниже 70%. Для достижения оптимального результата необходима хорошая вентиляция. Окрашенную поверхность можно сушить как при комнатной температуре, так и в сушильной печи.

**Смешивание компонентов** Тщательно перемешайте краску и отвердитель. Добавьте отвердитель к основе в указанной пропорции и тщательно перемешайте. Используйте для размешивания механическую мешалку. Плохое смешивание или неправильная пропорция компонентов может привести к неравномерному отверждению и ухудшению свойств окрашенной поверхности. Дайте смеси стабилизироваться в течение 15 - 30 мин и измерьте вязкость.

**Нанесение** Безвоздушное распыление: продукт разбавляется примерно на 5-20% до вязкости 25-50 сек (DIN4). Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,011 "-0,015" и давление 80-140 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы объекта.

Комбинированное распыление: продукт разбавляется примерно на 10-20% до вязкости 20-25 сек (DIN4). Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,011 "-0,013" и давление 40-120 бар. Вспомогательное давление воздуха должно составлять около 1-2 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы объекта.

Традиционное распыление: продукт разбавляется примерно на 5-10% до вязкости 40-60 (DIN4). Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 1,4-1,8 мм и давление 2-3 бар

При нанесении методом лаконолива: продукт разбавляется примерно на 5-10% до вязкости 40-60 сек (DIN4). Необходимо избегать слишком сильного давления и скорости налива.

**Разбавитель** Thinner 1048

**Очистка инструментов** Thinner 1048

**ЛОС** Содержание летучих органических соединений составляет 500 г/л. Максимальное содержание летучих органических соединений готового к нанесению продукта (разбавленного на 20%) составляет 550 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 Oyj.

**Только для промышленного применения.**



## Diccodur 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.