

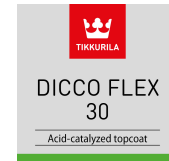
# Dicco Flex 30

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная финишная краска кислотного отверждения.

## СВОЙСТВА

- Быстросохнущая эластичная финишная краска для наружного использования. Надежное решение для оконных рам и дверей.
- Наносится на вертикальные поверхности без подтекания. Тиксотропность облегчает нанесение темных цветов.
- Хорошие укрывающие способности и высокое качество окрашенной поверхности.
- Уровень выбросов ЛОС краски соответствует требованиям классификации E1 для материалов для обработки поверхности. Продукт был протестирован в соответствии со стандартом EN 717-1, выделение формальдегидов составляет менее 0,124 мг / м<sup>3</sup> воздуха.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для окраски деревянных оконных рам и наружных дверей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** 55±2%

**Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)** 69±2%

**Плотность** 1,3 кг/л (готовая смесь)

**Соотношение смешивания**  
 Основа 100 объемных частей Dicco Flex 30  
 Отвердитель 10 объемных частей Hardener 990 2219

**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	11–13 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.



## Dicco Flex 30

### Время высыхания

Показатель (при ТМП=100–120 г/м <sup>2</sup> )	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Сухая «на ощупь», спустя	40–60 мин	20–30 мин
Сухая для штабелирования, после	24 ч	3–4 ч
Сухая для складирования, спустя	2–3 дн	6–8 ч

Температура штабелирования ниже +35°C. Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

### Внешний вид

Полуматовый

### Цвет

Каталоги цветов RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA и SYMPHONY.  
Колеруется по системе TEMASPEED PREMIUM.

## Dicco Flex 30

### 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 грунтовки</b>	Diccoplast Elastic Primer, Diccodur Primer
<b>Условия при нанесении</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. При нанесении и сушке температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +18°C, а относительная влажность воздуха ниже 70%.
<b>Смешивание компонентов</b>	<p>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.</p> <p>Дать смеси стабилизироваться в течение 15-30 минут и проверить вязкость.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Тщательно перемешать продукт перед использованием. Избегать образования пены.</p> <p>Безвоздушное распыление: разбавление 10-20 % по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 80-140 бар</p> <p>Комбинированное распыление: разбавление 10-20 % 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> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Колебания температуры и влажности могут вызвать изменение цвета лакокрасочного покрытия в этих местах.</p>
<b>Разбавитель</b>	Thinner 1027
<b>Очистка инструментов</b>	Thinner 1027
<b>ЛОС</b>	Содержание летучих органических веществ в смеси краски составляет 390 г/л. Содержание ЛОС в готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 480 г/л. VOC 2004/42/EC (cat A/j) 500 г/л (2010)



## Dicco Flex 30

### 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 и профессионального применения.**

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.