

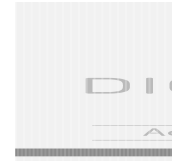
# Diccoplast R 30

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная краска кислотного отверждения.

## СВОЙСТВА

- Улучшает качество окрашенной поверхности благодаря своей прочности и превосходной укрывистости
- Хорошая стойкость к царапинам и химическим воздействиям помогает поверхности сохранять хороший внешний вид в течение более длительного периода времени.
- Уровень эмиссии продукта отвечает требованиям E1 классификации для материалов для поверхностной обработки. Продукт был протестирован в соответствии со стандартом EN 717-1, эмиссия формальдегида менее 0,124 мг/м<sup>3</sup> воздуха.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для отделки мебели, дверей и для других деревянных и древесно-стружечных поверхностей внутри помещения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

60±2%

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

74±2%

**Плотность**

1.3 кг/л (готовая смесь)

**Соотношение смешивания**

Основа 100 частей по объему Diccoplast R 30  
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>	45–55 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.

## Diccoplast R 30

### Время высыхания

Показатель (при ТМП=100–120 г/м <sup>2</sup> )	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Сухая «от пыли», спустя	20–30 мин	10–20 мин
Сухая для штабелирования, после	4–6 ч	40–60 мин
Сухая для складирования, спустя	1 ч	1–2 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

Белый. Колеруется по системе Temaspeed Premium ( базы TAL, TCL).  
Каталоги цвета RAL, NCS, BS, MONICOLOR NOVA и SYMPHONY.

# Diccoplast R 30

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 18%. 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.
- Условия при нанесении** Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. В процессе нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна быть выше 18 °С и относительная влажность воздуха около 70%.
- Смешивание компонентов** 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.
- Нанесение**  
Безвоздушное распыление: разбавление 5-20 % по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)  
Давление: 80-140 бар  
  
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  
  
Традиционное распыление: разбавление 10-20% по объему.  
Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4 – 1,8 мм  
Давление: 2-3 бар
- Грунтование** Diccoplast Primer, Diccoplast Plus Tix, Diccodur Primer
- Разбавитель** Thinner 1027
- Очистка инструментов** Thinner 1027
- ЛОС** Содержание летучих органических веществ в смеси краски составляет 380 г/л. Содержание ЛОС в готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 450 г/л. VOC 2004/42/EC (cat A/j) 500 г/л (2010)
- 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.**



## Diccoplast R 30

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.