




# Diccoplast 30 - Диккопласт 30

ТИП	Двухкомпонентная краска кислотного отверждения.										
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Для деревянных поверхностей внутри помещения.										
Объекты применения	Применяется для отделки мебели, дверей и для других деревянных и древесно-стружечных поверхностей внутри помещения.										
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ											
Характеристики	Быстровысыхающая, стойкая краска с хорошими заполняющими свойствами для применения внутренних помещений. 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. На краску Диккопласт 30 имеется MED-сертификат (Европейская директива морского оборудования) № VTT-C-11164-15-14. Краску можно применить для отделки поверхностей внутри помещения судов.										
Цвета	Специальный белый 201 и черный 202 цвет.										
Цветовые каталоги	Каталоги цвета RAL, NCS, BS, MONICOLOR NOVA и SYMPHONY.										
Степень блеска	Полуматовая										
Класс эмиссии	Уровень эмиссии продукта отвечает требованиями 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.										
Расход	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Рекомендуемое кол-во (не разбавленной)</th><th rowspan="2">Теоретический расход</th></tr><tr><th>толщина сухой пленки</th><th>мокрой</th></tr></thead><tbody><tr><td>45-55 мкм</td><td>100-120 гр/м<sup>2</sup></td><td>11 - 13 м<sup>2</sup>/л</td></tr></tbody></table>			Рекомендуемое кол-во (не разбавленной)		Теоретический расход	толщина сухой пленки	мокрой	45-55 мкм	100-120 гр/м <sup>2</sup>	11 - 13 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемое кол-во (не разбавленной)		Теоретический расход									
толщина сухой пленки	мокрой										
45-55 мкм	100-120 гр/м <sup>2</sup>	11 - 13 м <sup>2</sup> /л									
Разбавитель	1027										
Соотношения смешивания	Краска - 100 частей по объему - 754-серии Отвердитель - 10 частей по объему, код 990 2219										
Способ нанесения	<p>Для безвоздушного распыления продукт разбавляется на 5-20%, до вязкости 25-50 сек (DIN 4). Размер сопла форсунки 0,011"-0,015" и давление в форсунке 80-140 бар. Угол напыления выбирается в соответствии с формой объекта.</p> <p>Для комбинированного распыления продукт разбавляется на 5-20%, до вязкости 25-50 сек (DIN 4). Размер сопла форсунки 0,011"-0,015" и давление в форсунке 40-120 бар. Давления распыляющего воздуха ок. 1-3 бар. Угол напыления выбирается в соответствии с формой объекта.</p> <p>Для традиционного распыления продукт разбавляется на 10-20%, до вязкости</p>										



## Diccoplast 30 - Диккопласт 30

20-50 сек (DIN 4). Размер сопла форсунки 1,4-1,8 мм и давление форсунки 2-3 бар.

Жизнеспособность смеси (+23 °C)

48 часов.

Время высыхания

100-120 г/м <sup>2</sup>	+23 °C	+50 °C
Сухая на отлип, спустя	20 - 30 мин	10 - 20 мин
Сухая для штабелирования, спустя	4 - 6 ч	40-60 мин
Сухая для складирования, спустя	1 сутки	1-2 часа

Температура штабелирования ниже +35°C.

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от

толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Сухой остаток

60±2% по объему,  
74±2% по весу.

Плотность

1,3 кг/л

Свидетельство о государственной регистрации

[DICOPLAST 30&80](#)

MED Certificate

[VTT-C-4032-15-09 Diccoplast 30](#)

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. При нанесении и сушке температура окружающего воздуха, обрабатываемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70 %.

Поверхность дерева должна быть зашлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью P150-240. Шлифование между грунтованием и нанесением финишного слоя можно проводить с использованием наждачной бумаги с зернистостью P240-400. После шлифовки тщательно удалить пыль до покраски.

Грунтование

Диккопласт Праймер и Диккопласт Плюс Тикс.

Обработка

Тщательно перемешать краску перед использованием. Добавить 10% (по объему) Отвердитель 006 2098, 006 2093 или 0062096. Довести краску до требуемой вязкости Растворителем 1027 или 1033. Не использовать металлические емкости для смешивания. Взамен использовать пластиковые, эмалированные или кислотостойкие стальные емкости.

Очистка инструментов

Растворитель 1027.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC

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



## Discoplast 30 - Диккопласт 30

безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oy. Только для профессионального и промышленного применения.

Паспорт техники безопасности	<a href="#">Паспорт безопасности</a>
Паспорт техники безопасности растворителя	<a href="#">THINNER 006 1027</a>
Паспорт техники безопасности отвердителя	<a href="#">Паспорт безопасности отвердителя 990 2219</a>

□ 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](#)