



# Diccoplast 30 TIX - Диккопласт 30 ТИКС

ТИП Двухкомпонентная краска кислотного отверждения.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Краска для работ внутри помещения.

Объекты применения Применяется для мебели, дверей и других деревянных и древесно-стружечных поверхностей. 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Тиксотропная краска с хорошей кроющей способностью.

Цвета Каталоги цветов RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA и SYMPHONY.

Цветовые каталоги Колеруется по системе TEMASPEED PREMIUM.

Степень блеска Полуматовая

Стандарт измерения блеска ISO 2813/60°

Класс эмиссии 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.

## Расход

| Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленной) |                          | Теоретический расход      |
|---|--------------------------|---------------------------|
| толщина сухой пленки                                    | мокрой                   |                           |
| 40-50 мкм   | 100-120 г/м <sup>2</sup> | 11 - 13 м <sup>2</sup> /л |

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Разбавитель 1027

Соотношения смешивания Краска - 100 объемных частей, 655-серия  
Отвердитель - 10 объемных частей, код 990 2219

Способ нанесения Безвоздушное, комбинированное и воздушное распыление.

Жизнеспособность смеси (+23 °С) 48 часов.

## Время высыхания

| 100 - 120 г/м <sup>2</sup>       | +23 °С      | +50 °С      |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| Сухой для шлифования, спустя     | 20 - 30 мин | 10 - 20 мин |
| Сухой для штабелирования, спустя | 4 - 6 ч     | 40 - 60 мин |
| Сухая для складирования, спустя  | 1 сутки     | 2 - 3 часа  |

Температура штабелирования ниже +35С.

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.



## Diccoplast 30 TIX - Диккопласт 30 ТИКС

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Сухой остаток           | 52±2% по объему,<br>68±2% по весу. |
| Плотность               | 1,3 кг/л                           |
| Код                     | 655-серия, отвердитель 990 221.    |
| Сертификат соответствия | <a href="#">DICOPLAST 30 TIX</a>   |

### 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 +18С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%.   |
| Предварительная подготовка                  | Поверхность дерева должна быть зашлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью Р150-240. Шлифование между грунтованием и нанесением финишного слоя можно проводить с использованием наждачной бумаги с зернистостью Р240-400. После шлифовки тщательно удалить пыль до покраски.                         |
| Грунтование                                 | Диккопласт Праймер и Диккопласт Плюс Тикс.   |
| Окраска                                     | Тщательно перемешать краску перед использованием. Добавить 10% (по объему).<br>Отвердитель 990 2219 и еще раз тщательно перемешать. Довести краску до требуемой вязкости Растворителем 0127. 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/ЕС | Содержание летучих органических веществ в смеси краски составляет 400 г/л. Содержание ЛОС в готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 480 г/л. VOC 2004/42/ЕС (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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Паспорт техники безопасности             | <a href="#">Паспорт безопасности</a> |
| Паспорт техники безопасности отвердителя | <a href="#">PB_DiccoPlast 30 Tix</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



## Discoplast 30 ТИХ - Диккопласт 30 ТИКС

продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.

[Назад](#)