DICCOPLAST

PLUS TIX

Acid-catalyzed primer



Diccoplast Plus TIX

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения

СВОЙСТВА

- Быстровысыхающая тиксотропная краска для внутренних рабо
- Обладает хорошими заполняющими свойствами и легкая в шлифовани
- Не содержит ароматических растворителей
- Уровень эмиссии данной грунтовки отвечает требованиям Е1, классификации для материалов для поверхностной обработки. Грунтовка была испытана согласно стандарту EN 717-1, уровень эмиссии формальдегида меньше, чем 0,124 мг/м³

воздуха



Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и других деревянных и древесно-стружечных

поверхностей внутри помещении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

57±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)

73±2%

Плотность 1.4 кг/л

Соотношение смешивания

Основа

Отвердитель

100 частей по объему

Diccoplast Plus Tix

10 частей по объему Hardener 990 2219 или 006 2093

Жизнеспособность 48 часов

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения (без разбавления)		Теоретический расход
Мокрый/один слой	Теоретическая толщина сухой пленки	
100–120 г/м2	40–50 мкм	11–14 м2/л

Практичесуий расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.

Время высыхания

100–120 г/м2	+23°C	+50°C
Сухой на отлип, спустя	20–30 мин	8–15 мин
Перед шлифованием	1–2 ч	30–40 мин

Температура штабелирования ниже +35С.

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев,

температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Внешний вид Матовый

Цвет Белый



Diccoplast Plus TIX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Перед применением деревянная поверхность должна быть отшлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью Р150-320. Шлифование между грунтованием и нанесением финишного слоя может быть сделано наждачной бумагой с зернистостью Р240-400. После шлифования с

поверхности необходимо удалить образовавшуюся пыль.

Рекомендуемые финишные покрытия Diccoplast R 30, Diccoplast Plus TIX, Dicco Flex 30

Условия при нанесении

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Допустимая влажность обрабатываемого дерева должна быть менее 20%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки во время нанесения и сушки должна быть выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.

Смешивание компонентов

Перед применением краску тщательно перемешать. Добавить 10% по объему 006 2098. Разбавить до требуемой вязкости. Дать смеси Hardener стабилизироваться полчаса и проверить вязкость снова. Нельзя перемешивать в металлической таре, а в пластмассовой, эмалированной или кислотостойкой стальной таре.

Если остатки смеси используют на следующий день, добавить 100% по объему свежей смеси краски.

Нанесение Безвоздушное распыление: вязкость при нанесении 25-50 сек (DIN4) может быть

достигнута при разбавлении на 5-20%. Диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 80-180 бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от

формы обрабатываемого объекта.

Комбинированное распыление: вязкость при нанесении 25-50 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении на 5-20%. Диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 40 - 120 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1 - 3

бар. Угол наклона при распылении выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.

Традиционное распыление: вязкость при нанесении 20-50 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении на 10-20%. Диаметр форсунки 1,4 - 1,8 мм и давление

распыления 2 - 3 бар.

Thinner 1027 Разбавитель

Thinner 1027 Очистка инструментов

лос Содержание летучих органических веществ составляет 390 г/л. Максимальное

содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 30% по объему)

составляет 490 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 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.