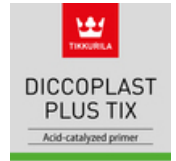




Diccoplast Plus TIX - Диккопласт Плюс ТИКС

ТИП Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Быстровысыхающая тикспотропная грунтовочная краска для внутреннего использования.

Объекты применения Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и других деревянных и древесно-стружечных поверхностей внутри помещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Обладает хорошими заполняющими свойствами и легкая в шлифовании. Не содержит ароматических растворителей.

Цвета Белый.

Степень блеска Матовая

Стандарт измерения блеска ISO 2813/60°

Класс эмиссии Не содержит ароматических растворителей. Уровень эмиссии данной грунтовки отвечает требованиям E1, классификации для материалов для поверхностной обработки. Грунтовка была испытана согласно стандарту EN 717-1, уровень эмиссии формальдегида меньше, чем 0,124 мг/м³ воздуха.

Расход

Рекомендуемое количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
толщина сухой пленки	мокрой	
40-50 мкм	100-120 г/м ²	11- 14 м ² /л

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

Разбавитель 1027

Соотношения смешивания Грунтовка - 100 объемных частей, код 007 5334
Отвердитель - 10 объемных частей, код 990 2219.

Способ нанесения

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.



Diccoplast Plus TIX - Диккопласт Плюс ТИКС

Жизнеспособность смеси (+23 °С) 48 часов.

Время высыхания

100 - 120 г/м ²	+23 °С	+50 °С
Сухая на отлип, спустя	20 - 30 мин	8- 15 мин
Сухая для шлифования, спустя	1 - 2 часа	30 - 40 мин

Температура штабелирования ниже

+35С.

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

Сухой остаток Около 57±2% по объему, 73±2% по весу.

Плотность 1,4 кг/л.

Код Грунтовка - 007 5334, отвердитель - 990 2219.

Свидетельство о государственной регистрации [DICOPLAST PLUS TIX](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки во время нанесения и сушки должна быть выше +18°С, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.

Предварительная подготовка Перед применением деревянная поверхность должна быть отшлифована абразивным материалом, например, наждачной бумагой с зернистостью Р150-240. Шлифование между грунтованием и нанесением финишного слоя может быть сделано наждачной бумагой с зернистостью Р240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить образовавшуюся пыль.

Окраска Перед применением краску тщательно перемешать. Добавить 10% по объему отвердителя 006 2098. Разбавить до требуемой вязкости. Дать смеси 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.

Очистка инструментов Растворитель 1027.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС 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 профессионального и промышленного применения.

Паспорт техники безопасности [Паспорт безопасности](#)

Паспорт техники безопасности растворителя [THINNER 006 1027](#)

Паспорт техники безопасности [Паспорт безопасности отвердителя 990 2219](#)



Diccoplast Plus TIX - Диккопласт Плюс ТИКС

отвердителя

□ 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](#)