

Diccoplast 30 TIX

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная краска кислотного отверждения.

СВОЙСТВА

- Хорошая стойкость к стеканию, легко наносится на вертикальные поверхности.
- Прочная краска с отличными заполняющими свойствами
- Хорошая стойкость к царапинам и химическая стойкость.
- Быстросохнущая, тиксотропная краска с хорошей кроющей способностью
- Уровень эмиссии продукта отвечает требованиям E1 классификации. Продукт был протестирован в соответствии с EN 717-1, эмиссия формальдегида менее 0,124 мг/м³ воздуха



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 52±2%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток) 68±2%

Плотность 1,3 кг/л (готовая смесь)

Соотношение смешивания
 Основа 100 частей по объему Diccoplast 30 Tix
 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 ²	40–50 мкм	11–13 м ² /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 30 TIX

Время высыхания

Показатель (при ТМП=100–120 г/м ²)	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Сухая «на ощупь», спустя	20–30 мин	10–20 мин
Сухая для штабелирования, после	4–6 ч	40–60 мин
Сухая для складирования, спустя	1 дн	2–3 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

Каталоги цветов RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA и SYMPHONY.
Колеруется по системе TEMASPEED PREMIUM.

Diccoplast 30 TIX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. 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.

Рекомендуемые грунтовки Diccoplast Primer, Diccoplast Plus TIX.

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 °C 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 10-20 % 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 10-20 % 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

Разбавитель Thinner 1027

Очистка инструментов Thinner 1027

ЛОС 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/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 30 TIX

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.