

Diccoplast Primer

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная грунтовка кислотного отверждения.

СВОЙСТВА

- Быстросохнущая грунтовка. Обладает хорошими заполняющими свойствами и легкая в шлифовании.
- 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.
Рекомендуется для мебели, дверей и других деревянных, древесно-стружечных поверхностей.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доля нелетучих веществ (Сухой остаток) по объему (%) 53±2%

Доля нелетучих веществ (Сухой остаток) по массе (%) 71±2%

Плотность 1,4 кг/л (готовая смесь)

Соотношение смешивания
 Основа 100 частей по объему Diccoplast Primer
 Отвердитель 10 частей по объему Hardener 990 2219, 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	11–14 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.

Время высыхания

Показатель (100–120 г/м ²) ТМП	Температурный диапазон	
	+23°C	+50°C
Сухая «на ощупь», спустя	20–30 мин	8–15 мин
Сухая для шлифования, спустя	1–2 ч	30–40 мин

Температура штабелирования ниже +35°C.
 Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции и других факторов.



Diccoplast Primer

Внешний вид	Матовый
Цвет	Белый 0201 и черный 0202.

Diccoplast Primer

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<p>Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.</p> <p>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.</p>
Рекомендуемые финишные покрытия	<p>Diccoplast 30, Diccoplast 30 TIX.</p> <p>Diccoplast R 30, Diccoplast Plus TIX, Dicco Flex 30</p>
Условия при нанесении	<p>Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.</p>
Смешивание компонентов	<p>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. Взамен использовать пластиковые, эмалированные или кислотостойкие стальные емкости.</p>
Нанесение	<p>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</p> <p>Комбинированное распыление: разбавление 5-20 % 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</p> <p>Традиционное распыление: разбавление 10-20% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4 – 1,8 мм Давление: 2-3 бар</p>
Разбавитель	<p>Thinner 1027</p>
Очистка инструментов	<p>Thinner 1027, Thinner 1033</p>
ЛОС	<p>Содержание Летучих Органических Соединений краски 400 г/л. Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака (разбавленного на 20% по объему) составляет 480 г/л. ЛОС 2004/ЕС (catA/j) 500 г/л (2010).</p>
ОХРАНА ТРУДА	<p>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.</p>



Diccoplast Primer

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.