

ДИККО ФЛЕКС 30, 70 DICCO FLEX 30, 70

ОПИСАНИЕ	Двухкомпонентная модифицированная краска на основе алкидоаминовой смолы.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Быстровысыхающая и эластичная краска для наружных работ, например для деревянных оконных блоков и наружных дверей. ◆ Краска с тиксотропными свойствами. Подходит для электростатического распыления.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 56% по объему, 70% по весу. 1,2 - 1,3 кг/л.
----------------------	--

Плотность Теоретический расход	Рекомендуемая толщина нанесения (при разбавлении 10% от объема)		Теоретический расход
	Мокрый/один слой	Теорет. толщина сухой пленки	
	130г/кв.м.	50 мкм	9-10 кв.м./л

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

Соотношение смешивания	Краска	100 объемных частей	752 и 753 - серии
	Отвердитель	10 объемных частей	006 2098

Жизнеспособность (23°C)	48 часов.
--------------------------------	-----------

Способы нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	20 - 25 секунд
	Безвоздушное распыление	25 - 30 секунд
	Электростатическое распыление	20 - 25 секунд

Время высыхания (110 - 120 г/м²)		20 °C	50 °C
	До обработки	24 часа	3 - 4 часа

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Разбавитель	Разбавитель 1027, 1033 или 1046.
--------------------	----------------------------------

Очистка инструментов	Разбавитель 1027, 1033 или 1046.
-----------------------------	----------------------------------

Блеск	SFS 3632/60 ⁰ 25 - 30 (752-серия) 65 - 70 (753-серия)
--------------	---

Цвет	Белый NCS S 0502-Y (752 255L). Колеровка по системе TEMASPEED.
-------------	--

ДИККО ФЛЕКС 30, 70 DICCO FLEX 30, 70

Применение	Перед применением краску тщательно перемешать. Добавить 10% по объему отвердителя 006 2098. Для электростатического распыления добавить 8% по объему отвердителя 006 2093 и разбавителя 1046. Разбавить до требуемой вязкости. Дать смесь стабилизироваться полчаса и проверить вязкость снова. Нельзя перемешивать в металлической таре. Используйте пластмассовую, эмалированную или кислотостойкую стальную тару. Если остатки смеси используют на следующий день, добавить 100% по объему свежей смеси краски.
Условия при работе	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 390 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 476 г/л.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy. Только для профессионального применения.

В/у информация основывается на лабораторных испытаниях и опыте, накопленном на практике, и она проверена в в/у день. Качество нашего материала обеспечивается соблюдаемыми нами стандартами ISO 9001 и ISO 14001. Мы не отвечаем за вред, причиненный в следствии неправильного использования материала.

kke120803/tmk140403/752-s.