

**Tikkurila Pesto, краска алкидная универсальная****PESTO**  
Код 540- серия

<b>Тип</b>	Стойкая к мытью алкидная краска .
<b>Область применения</b>	Применяется для окраски деревянных , оштукатуренных , бетонных , зашпатлеванных , кирпичных , гипсовых , металлических поверхностей , древесноволокнистых и древесностружечных плит внутри помещений , например в умывальнях , кухнях и коридорах .  Применяется для окраски стен , потолков , требующих частого мытья , а также дверей , мебели , батарей отопления и т. д.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	10-12 м <sup>2</sup> / л.
<b>Сухой остаток</b>	Около 55 %.
<b>Плотность</b>	1,4 кг/л в зависимости от цвета .
<b>Разбавитель</b>	Уайт -спирит 1050.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью , распылением или валиком . При нанесении безвоздушным распылением применять сопло 0,013" –0,018" , т.е. 0,330-0,460 мм. Допускается разбавлять до 0-5% по объему .
<b>Время высыхания при +23° С и относительной влажности 50%</b>	От пыли – 3 часа . Следующий слой можно наносить через сутки при нормальных условиях . Поверхность готова к эксплуатации через сутки.
<b>Блеск</b>	Полуматовый .
<b>Базис</b>	А и С.
<b>Цвет</b>	Согласно каталогам « Тиккурила Симфония ».
<b>Износостойкость</b>	Хорошая .
<b>Стойкость к мытью</b>	Отличная при применении всех обычных моющих средств .
<b>Химстойкость</b>	Устойчива к скипидару , уайт-спириту , денатурату , а не устойчива , например , к нитрорастворителям . Выдерживает растительные и животные жиры , смазочные масла и консистентные смазки .
<b>Термостойкость</b>	120°С , светлые цвета желтеют при длительной высокой температуре .
<b>Хранение</b>	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах .
<b>Тара</b>	0,9 л , 2,7 л , 9 л , 18 л .

Интернет-магазин компании Арлинд  
[Arind.ru](http://Arind.ru)г. Москва, 41 км МКАД,  
строительная ярмарка "Славянский Мир",  
рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2  
@ [shop@arind.ru](mailto:shop@arind.ru)

тел. 8 (499) 213-34-97, 8 (800) 505-01-34

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +5°C, и относительная влажность воздуха менее 80%.
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Неокрашенные поверхности:</b> Обезжирить и очистить поверхность от грязи и пыли. Оштукатуренные, зашпатлеванные, бетонные и кирпичные поверхности загрунтовать универсальной грунтовкой "Луя". деревянные и гипсовые поверхности, ДВП и ДСП – грунтовкой "Еху" или "Отекс", металлические, алюминиевые и оцинкованные поверхности – противокоррозионной грунтовкой "Ростекс". Алюминиевые поверхности отшлифовать до грунтовки.  <b>Ранее окрашенные поверхности:</b> Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить скребком, всю поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Выровнять требующие ремонта участки универсальной шпатлевкой "Спаккели", или выправить неровности алкидной шпатлевкой "Спаккели". Заделанные участки отшлифовать, пыль удалить.
<b>Окраска</b>	Краску тщательно перемешать перед применением, при необходимости разводить Уайт-спиритом 1050. Наносить кистью, валиком или распылением в 1-2 слоя.
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050 или моющим средством "Пенсселипесу".
<b>Уход</b>	Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеекрасочной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение ок. одного месяца после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью.  Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (рН 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (рН 8-10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Содержит уайт-спирит.  <b>ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО.</b> Избегать вдыхания паров растворителей и красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен.  На краску имеется паспорт техники безопасности.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.