

**БЕТОЛЮКС краска для полов****BETOLUX**  
Код 270-серия

<b>Тип</b>	Уретано-алкидная краска.
<b>Область применения</b>	Предназначена для окраски внутренних и наружных крытых бетонных поверхностей. Применяется также для металлических, деревянных и древесно-стружечных поверхностей. Наружные металлические поверхности грунтовать противокоррозионной грунтовкой.  Применяется для подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию полов в жилых, торговых и складских помещениях, подвалах, балконах, гаражах, бытовых помещениях и т.д. Не подходит для полов, подвергаемых многократной жесткой механической нагрузке, напр. зимних автомобильных колес с шипами.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	По бетону – 7-9 м <sup>2</sup> /л. По металлу и дереву –9-11 м <sup>2</sup> /л.
<b>Сухой остаток</b>	Ок. 50%.
<b>Плотность</b>	1,0-1,2 кг/л.
<b>Разбавитель</b>	Уайт-спирит 1050.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, распылением или валиком.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	От пыли около 3-4 часов. Следующий слой можно наносить через сутки. Поверхность готова к эксплуатации через сутки, однако, достигает окончательной твердости и выдерживает вышеуказанное механическое воздействие примерно через 4 недели.
<b>Блеск</b>	Глянцевый.
<b>Базис</b>	А и С.
<b>Цвет</b>	Согласно каталогам "Покрyтия для полов" и «Тиккурилла Симфония».
<b>Химстойкость</b>	Выдерживает хорошо различные масла, уайт-спирит и хозяйственный спирт. Не выдерживает сильных растворителей, как например, нитрорастворителей.
<b>Стойкость к мытью</b>	Хорошая.
<b>Термостойкость</b>	120°C, светлые оттенки желтеют при высоких температурах.
<b>Хранение</b>	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
<b>Тара</b>	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.

**БЕТОЛЮКС краска для полов****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>	<p><b>Неокрашенная поверхность:</b> Сухие, выдержанные не менее одного месяца после усадки, бетонные поверхности при необходимости обезжирить и очистить от загрязнений промывкой эмульсией, затем тщательно промыть водой. Слой цементного клея удалить шлифованием.</p> <p>Деревянные поверхности очистить и обезжирить. При необходимости грунтовать их грунтовкой "Еху". Очистить и обезжирить металлические поверхности уайт-спиритом, удалить ржавчину скребком и щеткой. При необходимости грунтовать металл противокоррозионной грунтовкой "Ростекс".</p> <p><b>Ранее окрашенная поверхность:</b> Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить. Всю поверхность отшлифовать, пыль удалить. Удалить грязь и жир с металлических поверхностей уайт-спиритом 1050, а ржавчину – скребком или стальной щеткой. Грунтовать, если необходимо, противокоррозионной грунтовкой "Ростекс".</p>
<b>Окраска</b>	<p><b>Неокрашенная поверхность:</b> Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить кистью, валиком или распылением в 1-2 слоя. При нанесении в два слоя первый слой разводить уайт-спиритом на 20-30%. Покрывную окраску можно производить через сутки неразбавленной или слегка разбавленной краской.</p> <p><b>Ремонтная окраска:</b> Ранее окрашенные "Бетолюксом" поверхности можно перекрашивать краской "Бетолюкс" или эпоксидной краской "Аквакоут 100". См. пункт "Предварительная подготовка".</p>
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом 1050 или мощным средством "Пенсселипесу".
<b>Уход</b>	<p>В нормальных условиях окрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски, поэтому рекомендуется избегать сильной очистки поверхности в этот период. Очищать поверхность мягкой щеткой или тряпкой.</p> <p>Загрязненную поверхность можно очищать намоченной нейтральным мощным раствором (рН 6-8) тканью.</p>
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	<p>Содержит уайт-спирит.</p> <p><b>ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО.</b> Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен.</p> <p>На краску имеется паспорт техники безопасности.</p>
<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.