

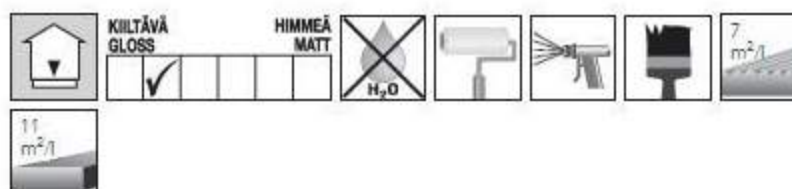


## Бетолукс краска для полов

Тип	Уретано-алкидная краска.
Область применения	Предназначена для окраски бетонных и деревянных полов внутренних помещений. Можно применять для ремонтной окраски полов, ранее окрашенных алкидными или эпоксидными красками или лаками.
Объекты применения	Применяется для подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию бетонных и деревянных полов, а также лестниц в жилых, торговых и складских помещениях.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	А и С
Цвета	Колеруется в цвета каталога "Покровтия для полов", а также в большинство цветов гаммы "Тиккурила Симфония".
Степень блеска	Глянцевая
Расход	По бетону – 7–9 м <sup>2</sup> /л. По дереву – 9–11 м <sup>2</sup> /л.
Тара	0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л.
Разбавитель	Уайт-спирит 1050
Способ нанесения	Наносится кистью, распылением или валиком.

Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	От пыли около 3-4 часов. Следующий слой можно наносить через сутки. Поверхность готова к эксплуатации приблизительно через 1 неделю, однако, достигает окончательной твердости и выдерживает вышеуказанное механическое воздействие примерно через 4 недели.
Стойкость к мытью	Хорошая.
Стойкость к химикатам	Выдерживает хорошо различные масла, уайт-спирит и хозяйственный спирт. Не выдерживает сильных растворителей, как например, нитрорастворителей.
Термостойкость	120 °С, светлые оттенки желтеют при высоких температурах.
Сухой остаток	Ок. 50 %.
Плотность	1,0-1,2 кг/л.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
Код	270-серия

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	Бетонная поверхность должна быть сухой выдержанной не менее 4 недель после укладки. Относительная влажность бетонной поверхности должна быть ниже 97 %. Во время окрасочных работ и высыхания температура воздуха должна быть не ниже +5 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %.
Предварительная подготовка	<p>Неокрашенная поверхность:</p> <p>Бетонные полы: Удалить слой цементного клея шлифовальной машиной. Удалить пыль от шлифовки.</p> <p>Деревянные полы: Очистить от грязи, пыли, жира и масла.</p> <p>Ранее окрашенная поверхность:</p> <p>Вымыть поверхность раствором "Маалипесу", затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить. Всю поверхность отшлифовать, пыль удалить.</p>
Окраска	<p>Неокрашенная поверхность:</p> <p>Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить кистью, валиком или распылением в 2 слоя. При нанесении первого слоя разбавить Уайт-спиритом 1050 на 20–25 %. Покрывную окраску можно производить через сутки неразбавленной или слегка разбавленной краской.</p>

Ремонтная окраска:

Ранее окрашенные краской "Бетолюкс" поверхности можно перекрашивать краской "Бетолюкс" или "Бетолюкс Аква". См. пункт "Предварительная подготовка".

Придание поверхности шероховатости:

Степень скользкости поверхности можно снизить, добавив в краску Бетолюкс порошок для придания шероховатости "Лиукуэсте" в соотношении банка порошка, т. е. 1/3 л, на 10 л неразбавленной краски. Достаточно ручного смешивания. Смесью краски с добавкой наносятся 2 последних слоя. Краской с порошком для придания шероховатости можно наносить на всю поверхность пола или на отдельные его участки, отграничив их малярной лентой. Например, нанесение краской полосок на ступеньки лестниц является хорошим способом предотвратить скольжение.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050 или моющим средством "Пенсселипесу".

Уход

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.

Загрязненную поверхность можно очищать намоченной нейтральным моющим раствором (pH 6–8) тканью.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС

Cat A/I) 500 г/л (2010)  
Бетолюкс содержит VOC (ЛОС) макс. 500 г/л.

---

## ОХРАНА ТРУДА

Содержит алифатический уайт-спирит, кобальтовое соединение и метилэтилкетоксим. ОГНЕОПАСНЫЙ. Может вызвать аллергическую реакцию. Обеспечить эффективную вентиляцию. Избегать вдыхания паров растворителей и тумана от распыления. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

---

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

VAK/ADR -