



TIKKURILA

BETOLUX

БЕТОЛЮКС

ТИП

Уретано-алкидная краска.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначена для окраски бетонных и деревянных полов внутренних помещений, включая бетонные полы в саунах и влажных помещениях. 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.

BETOLUX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База	A BASE, C BASE
Цвет	Белый (База А) и Бесцветный (База С). Колеруется по каталогу Tikkurila «Покрытия для полов», а также в большинство цветов каталога Tikkurila «Симфония». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. База А также может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде! Колерованная краска обмену не подлежит.
Блеск	Глянцевый.
Расход	По бетону – 7–9 м ² /л. По дереву – 9–11 м ² /л.
Фасовка	A BASE: 0.9 л, 2.7 л, 9 л C BASE: 0.9 л, 2.7 л, 9 л 0,9 л, 2,7 л и 9 л.
Разбавитель	White Spirit 1050 и Lakkabensiini 1050.
Способ нанесения	Наносится кистью, распылением или валиком.
Время высыхания	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.
Плотность (кг/л)	1,0-1,2 кг/л.
Химическая стойкость	Выдерживает различные масла, уайт-спирит и хозяйственный спирт. Не выдерживает сильных растворителей, например, нитрорастворителей.
Стойкость к мытью	Хорошая.
Термостойкость	120 °С, светлые цвета в некоторой мере желтеют при высоких температурах.
Сухой остаток по объему (%)	50



BETOLUX

**Предельная величина
ЛОС**

(Cat A/i) 500 г/л (2010).
Betolux содержит VOC (ЛОС) макс. 500 г/л.

**Хранение и
транспортировка**

В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неплотно закрытой или неполной таре свойства продукта могут изменяться. Выдерживает транспортировку при низких температурах.

BETOLUX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержана не менее 4 недель перед покрытием. Относительная влажность бетонной поверхности должна быть менее 97%. Во время окрасочных работ и высыхания температура воздуха должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80%.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Бетонные полы: Удалить слой цементного клея шлифовальной машиной. Удалить пыль от шлифовки.

Деревянные полы: Очистить от грязи, пыли, жира и масла.

Ранее окрашенная поверхность:

Вымыть поверхность раствором Tikkurila Maalipesu, затем тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающуюся краску удалить. Всю поверхность отшлифовать, пыль удалить.

Окраска

Неокрашенная поверхность:

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.

Ремонтная окраска:

Ранее окрашенные краской Tikkurila Betolux поверхности можно перекрашивать краской Tikkurila Betolux или Tikkurila Betolux Akva. См. пункт "Предварительная подготовка".

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть Уайт-спиритом 1050.

Эксплуатация поверхности

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.