



TIKKURILA

## TIKKURILA BETOLUX AKVA

### БЕТОЛЮКС АКВА

**ТИП**

Полиуретано-акрилатная краска.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для окраски бетонных и деревянных полов внутренних помещений, а также бетонных полов в саунах и душевых. Применима также для ремонтной окраски полов, обработанных ранее алкидными или эпоксидными красками или лаками.

**ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначена для окраски бетонных и деревянных полов и лестниц в жилых, торговых и складских помещениях, а также для бетонных полов саун и влажных помещений. Применима для полов сухих и влажных помещений, подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию.



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 19.01.2022

# TIKKURILA BETOLUX AKVA

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	A, C
<b>Цвет</b>	Белый (База А) и Бесцветный (База С). Колеруется по каталогу Tikkurila «Почувствуй цвет», 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.
<b>Блеск</b>	Полуглянцевый.
<b>Расход</b>	5–7 м <sup>2</sup> /л.
<b>Фасовка</b>	A: 0,9 л, 2,7 л, 9 л C: 0,9 л, 2,7 л, 9 л 0,9 л, 2,7 л и 9 л.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью или валиком.
<b>Время высыхания</b>	От пыли около 15 мин. Следующий слой можно наносить приблизительно через 1 час. Поверхность готова к эксплуатации через сутки, однако, достигает окончательной твердости и выдерживает механическое воздействие примерно через 2 недели.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Ок. 1,1–1,2 кг/л.
<b>Химическая стойкость</b>	Выдерживает различные масла и уайт-спирит. Не выдерживает сильных растворителей, например, нитрорасворителей.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	35
<b>Хранение и транспортировка</b>	Защищать от мороза. 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 неполной таре свойства продукта могут измениться.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

СПЕЦИФИКАЦИЯ 19.01.2022

# TIKKURILA BETOLUX AKVA

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержанна 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 цементный клей 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.

### Нанесение

Краску тщательно перемешать перед применением.

Бетонные полы: Загрунтовать новые бетонные полы грунтовкой или одним слоем разбавленной на 10 % краски Tikkurila Betolux Akva. Покрывную окраску новых и ранее окрашенных бетонных полов произвести 2–3 слоями неразбавленной краски Tikkurila Betolux Akva. В качестве рабочего инструмента использовать коротковорсный валик, а на небольших участках – синтетическую кисть.

Деревянные полы: Покрывную окраску произвести 2–3 слоями неразбавленной краски Tikkurila Betolux Akva. В качестве рабочего инструмента использовать синтетическую кисть.

Внимание! Краска быстро сохнет, поэтому окрасочные работы следует организовать таким образом, чтобы места стыков не были видны. Работу производить по направлению вдоль доски, окрашивая несколько досок за раз. Если необходимо подправить поверхность, то сделать это можно только после ее высыхания.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.

### Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях окрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение 2 недель после окраски, поэтому рекомендуется избегать сильной очистки поверхности в этот период. Очищать поверхность мягкой щеткой или тряпкой. Загрязненную поверхность можно очищать смоченной в нейтральном моющем растворе (pH 6–8) тканью.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.