



TIKKURILA

# TIKKURILA OTEX AKVA

ОТЕКС АКВА

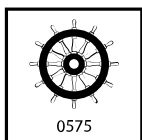
**ТИП** Грунтовка на водной основе.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Используется в качестве грунтовки и промежуточной краски как на новых, так и на ранее окрашенных поверхностях. Адгезионная грунтовка Tikkurila Otex Akva хорошо ложится на поверхности, требующие повышенных адгезионных свойств, такие, как стекло, кафель, стекловолокно, меламин, ПВХ-пластик, алюминий, оцинкованное железо, а также поверхности, окрашенные алкидными и каталитными красками. Также подходит для деревянных, ДВП, ДСП и металлических поверхностей в сухих внутренних помещениях. Не подходит для повторной окраски поверхностей, ранее окрашенных нитроцеллюлозным лаком.

**ОБЪЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для поверхностей, которым необходимы повышенные адгезионные свойства, во внутренних помещениях, а также полиуретановые и окрашенные каталитными красками оконные рамы снаружи.



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

## TIKKURILA OTEX AKVA

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	A
<b>Цвет</b>	Белый (База А). Колеруется в ограниченную гамму цветов по каталогу Tikkurila «Симфония». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. База А также может использоваться в качестве белой грунтовки. База С используется только в колерованном виде! Колерованная грунтовка обмену не подлежит.
<b>Блеск</b>	Матовый.
<b>Расход</b>	6-8 м <sup>2</sup> /л
<b>Фасовка</b>	0.9 л, 2.7 л 0,9 л и 2,7.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Нанесение кистью, валиком или распылителем. Распыление под высоким давлением - размер сопла – 0,013" - 0,015" - количество разбавителя – 0 – 5% от объема раствора
<b>Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)</b>	Время высыхания для прикосновения – ок. 1 часа. Время высыхания для повторного нанесения грунтовки Tikkurila Otex Akva – ок. 2 часов. Для повторного окрашивания краской – ок. 5 часов.
<b>Плотность (кг/л)</b>	1,3 кг/л.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	35
<b>Хранение и транспортировка</b>	Защищать от мороза. В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°С, 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 OTEX AKVA

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха не ниже 8°C и относительная влажность воздуха не выше 80%. Невысокая температура (ок. 15°C) и повышенная влажность (50-70% относительной влажности) воздуха продлевают время раскрытия краски и облегчают работу.

### Предварительная подготовка

Ранее окрашенная поверхность:

Очистите поверхность от грязи и пыли. Обработайте сучки на деревянных поверхностях специальным лаком для обработки сучков. Поверхности, требующие повышенных адгезионных свойств, промойте моющим средством Tikkurila Maalipesu и тщательно сполосните водой. Отшлифуйте поверхность до матового состояния. Удалите шлифовальную пыль.

Неокрашенная поверхность:

Промойте поверхность моющим средством Tikkurila Maalipesu и тщательно ополосните водой. Отшлифуйте поверхность до матового состояния. Удалите шлифовальную пыль.

### Грунтование

Перед применением грунтовку тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой. Нанести с использованием кисти, валика, малярной подушки или распылителя. На большую площадь грунтовку сначала нанести, например, при помощи валика для окраски мебели, а затем выровнять кистью. Лучше всего для нанесения подходят кисти с расщепленными на концах щетинками из искусственного волокна.

### Нанесение

Покрывную окраску поверхностей можно выполнять через 5 часов с использованием краски Tikkurila Unica Akva Maali и Tikkurila Helmi.

### Очистка инструментов

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

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.