



TIKKURILA

# TIKKURILA BIORID SPRAY

БИОРИД СПРЕЙ

<b>ТИП</b>	Водоразбавляемое покрытие с микропорами, которые устраняют влагу и поддерживают поверхность сухой.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Стены и потолки в подвальных и складских помещениях, в погребах, гаражах, помещениях предприятий пищевой промышленности и помещениях животноводческих хозяйств.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначено для внутренней обработки новых и ранее окрашенных бетонных, кирпичных, гипсокартонных, оштукатуренных и металлических поверхностей. Не рекомендуется для применения на неокрашенных деревянных поверхностях.

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 BIORID SPRAY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<b>Цвет</b>	Белый Готовые цвета белый.
<b>Блеск</b>	Глубокоматовый
<b>Расход</b>	Для эффективной защиты поверхности расход должен составлять 1-1,6 м <sup>2</sup> /л при нанесении валиком или кистью и 750-1200 г/м <sup>2</sup> при нанесении распылением. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при нанесении.
<b>Фасовка</b>	18 л
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Способ нанесения</b>	Наносить методом безвоздушного распыления. Для нанесения используйте сопло размером 0,027–0,029 дюйма. При необходимости разбавить до 5% по объему. Допускается нанесение кистью или валиком.
<b>Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)</b>	От пыли – 8-12 часов, в зависимости от толщины плёнки.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Ок. 1,2 кг/л.
<b>Химическая стойкость</b>	Покрытие устойчиво к моющим средствам.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	45
<b>Хранение и транспортировка</b>	Хранить в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

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 BIORID SPRAY

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой.

Применять при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха – не выше 80%.

### Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Поверхность очистить от грязи и пыли. При необходимости, выровнять поверхность подходящей шпатлевкой, высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Перед нанесением покрытия Tikkurila Biorid Spray пористые и сильно впитывающие поверхности грунтовать грунтовкой, например, Tikkurila Euro Primer.

Перед нанесением покрытия на стальные поверхности необходимо покрыть подходящей антикоррозионной грунтовкой.

Неокрашенные заплесневевшие поверхности:

В случае поражения поверхности грибом или плесенью - обработать дезинирующим средством, разбавленным водой в соотношении 1:3, используя для обработки губку, мягкую кисть или распылитель. Оставить на 20 минут, затем, удалить плесень с помощью кисти или водой под высоким давлением, пока поверхность влажная. Тщательно вымыть очищенные поверхности чистой водой. Выровнять поверхность подходящей шпатлевкой.

Наносить покрытие Tikkurila Biorid Spray следует в течение 24 часов после обработки поверхности. Перед нанесением покрытия Tikkurila Biorid Spray пористые и сильно впитывающие поверхности грунтовать грунтовкой, например, Tikkurila «Euro Primer».

Заплесневевшие окрашенные поверхности:

Обработать ранее окрашенные поверхности с использованием моющего средства в соответствии с инструкциями. Удалить отслаивающуюся краску с помощью скребка. Гладкие и глянцевые поверхности обработать пескоструйным аппаратом для создания подходящего для обработки профиля. Заполнить трещины и отверстия подходящей шпатлевкой.

Обработать всю поверхность моющим средством, разбавленным водой в соотношении 1:50 и дать поверхности высохнуть.

Наносить покрытие Tikkurila Biorid Spray следует в течение 24 часов после обработки поверхности. Перед нанесением покрытия Tikkurila Biorid Spray пористые и сильно впитывающие поверхности грунтовать грунтовкой, например, Tikkurila Euro Primer.

### Окраска

Перед применением покрытие тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой. Нанести кистью или валиком в 1–2 слоя

### Очистка инструментов

Убрать лишний материал с инструмента. Рабочие инструменты промыть водой с мылом. Слегка затвердевшее покрытие удалить с помощью моющего средства Tikkurila «Pensselipesu».

### Эксплуатация поверхности

Избегать очистки под сильным давлением.

### Ремонтная окраска

Поверхности, окрашенные краской Tikkurila Biorid Spray, можно перекрасить краской Tikkurila Biorid Spray, для сохранения защитных свойств. Поверхность теряет свои особые свойства, если обрабатывается другими материалами.

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 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 BIORID SPRAY

## Окружающая среда и безопасность

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Материал не классифицирован как опасный. На материал имеется паспорт техники безопасности. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки. Содержит смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС по. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС по. 220-239-6] (3:1) (С(М)П/МП (3:1)); 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (ОИТ). Может вызвать аллергическую реакцию.

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.