



TIKKURILA

# TIKKURILA BIORID

БИОРИД

<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

## TIKKURILA BIORID

### 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>	9 л 18 л
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Способ нанесения</b>	Кистью и валиком. Допускается наносить методом безвоздушного распыления.
<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>	30
<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

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

Заплесневевшие окрашенные поверхности:

Обработать ранее окрашенные поверхности с использованием мощного 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 мощным средством, разбавленным водой в соотношении 1:50 и дать поверхности высохнуть.

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

### Окраска

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

### Очистка инструментов

Убрать лишний материал с инструмента. Рабочие инструменты промыть водой с мылом. Слегка затвердевшее покрытие удалить с помощью мощного средства.

### Эксплуатация поверхности

Избегать очистки с сильным давлением.

### Ремонтная окраска

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



# TIKKURILA BIORID

## 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 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (БИТ); смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС по. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС по. 220-239-6] (3:1) (С(М)П/МП (3:1)); 2-октил-2H-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.