



TIKKURILA

# TIKKURILA METALLISTA HAMMER

МЕТАЛЛИСТА ХАММЕР

**ТИП**

Специальная атмосферостойкая краска по ржавчине для внутренних и наружных работ, сочетает в себе свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионной грунтовки и декоративного финишного покрытия с молотковым эффектом.

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначена для окраски стальных и чугунных поверхностей. Позволяет легко проводить окраску металлических поверхностей без тщательной очистки от ржавчины и дополнительного использования грунтовки. Воск в составе материала создает барьер и защищает от проникновения влаги к металлу. Антикоррозионные компоненты краски взаимодействуют со ржавчиной и не дают ей распространяться дальше, надежно защищая металлическую поверхность на длительный срок. Отличная износостойкость.

**ОБЪЕКТЫ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Стальные и чугунные конструкции, садовая мебель, гаражи, ограды, решетки и т.п. Не предназначена для полов и лестниц. Возможно применение в детских дошкольных учреждениях и помещениях административной группы, лечебно-профилактических учреждениях.

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 METALLISTA HAMMER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<b>Цвет</b>	Для колеровки базы НС в насыщенные оттенки 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 НС может использоваться в качестве готового серебристого цвета с молотковым эффектом, а также колероваться в широкую гамму цветов.
<b>Блеск</b>	Глянцевый.
<b>Расход</b>	10-13 м <sup>2</sup> /л на один слой в зависимости от цвета и способа нанесения.
<b>Разбавитель</b>	Tikkurila Lakkabensiini 1050.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, валиком или распылением.
<b>Время высыхания</b>	От пыли - 1-2 часа, следующий слой можно наносить через 6-10 часов. Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.
<b>Плотность (кг/л)</b>	0,95 - 1,20 кг/л в зависимости от цвета.
<b>Атмосферостойкость</b>	Отличная.
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчива к скипидару, уайт-спириту и денатурату. Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и густые смазки.
<b>Стойкость к мытью</b>	Отличная при применении обычных моющих средств.
<b>Термостойкость</b>	До 80°С.
<b>Светостойкость</b>	Отличная.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	Ок. 50%.
<b>Хранение и транспортировка</b>	Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Выдерживает транспортировку и хранение при низких температурах. В случае хранения при отрицательной температуре перед применением выдержать 24 часа при комнатной температуре и тщательно перемешать. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 5 лет.

Приведенная 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 METALLISTA HAMMER

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, без рыхлой ржавчины. Температура воздуха, поверхности и краски должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха — не выше 80%.

### Смешивание компонентов

При необходимости разбавить растворителем Tikkurila Lakkabensiini 1050 не более 10% от общей массы краски.

### Предварительная подготовка

С новых или ранее окрашенных металлических поверхностей удалить пыль, остатки непрочно держащегося покрытия, рыхлой ржавчины и окислы, вымыть моющим средством Tikkurila Maalipesu от грязи масел и других видов загрязнений, затем тщательно промыть чистой водой, дать просохнуть. Сварные швы загрунтовать грунтовкой Tikkurila Metallista Primer.

### Окраска

Перед нанесением, а также во время окрасочных работ краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить растворителем Tikkurila Lakkabensiini 1050 не более 5-10% от общей массы краски. Наносить в 2–3 слоя. Во избежание различий в оттенке для окраски поверхности большой площади смешать в одной емкости достаточное количество краски.

### Очистка инструментов

После окончания работ инструменты обработать Tikkurila Lakkabensiini 1050.

### Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности, так как свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение одного месяца после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью.

Примерно через месяц после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6-8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8-10). После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой.

### Окружающая среда и безопасность

Легковоспламеняющаяся жидкость, содержит уайт-спирит. При проведении окрасочных работ избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию и раздражение. Для защиты рук применять специальные резиновые перчатки. Избегать вдыхания паров растворителей или красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен. Беречь от огня. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведенная 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.