



TIKKURILA

Техническая спецификация 22.01.2025

TIKKIVALA

## TIKKIVALA METALLISTA HAMMER

КРАСКА ПО РЖАВЧИНЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



### Тип

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

### Область применения

Предназначена для окраски стальных и чугунных поверхностей с остатками плотно держащейся ржавчины, эксплуатируемых в атмосферных условиях (металлические конструкции, садовая мебель, гаражи, ограды, решетки и т.д.), и внутри помещений. Возможно применение в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции.

### Объекты применения

Стальные и чугунные конструкции, садовая мебель, гаражи, ограды, решетки и т.п. Не применяется для полов и ступеней лестниц.



TIKKURILA

Техническая спецификация 22.01.2025

# TIKKIVALA METALLISTA HAMMER

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>База</b>	HC
<b>Колеровка/цвет</b>	Колеруется по каталогу Tikkivala Metallista Hammer. Для колеровки в насыщенные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере/миксере после компьютерной колеровки не менее 180 сек. Базу HC использовать только в колерованном виде! Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. 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. Для проверки цвета сделайте пробную выкраску на окрашиваемой поверхности. Готовые цвета: молотковый серебристый.
<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>Фасовки</b>	0,4л, 0,8л, 2,3л
<b>Разбавитель</b>	Tikkivala Lakkabensiini White Spirit 1050 (Лаккабензини Уайт Спирит 1050).
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, валиком или распылением. Рекомендуется использовать новые инструменты. Для нанесения Metallista Hammer (Хаммер) нельзя использовать инструменты, замытые с применением ПАВ, поскольку они снижают молотковый эффект.
<b>Время высыхания</b>	При температуре (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 8 часов. От пыли - 2 часа. Следующий слой можно наносить через 8 часов При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя.
<b>Плотность (кг/л)</b>	0,95 – 1,15 кг/л
<b>Сухой остаток по массе (%)</b>	50-70
<b>Стойкость к мытью</b>	Отличная при применении обычных бытовых моющих средств.



TIKKURILA

Техническая спецификация 22.01.2025

**Химическая  
стойкость**

Устойчива к скипидару, уайт-спириту, денатурату. Выдерживает растительные и животные жиры, смазочные масла и консистентные смазки.

**Термостойкость**

До 80°C.

**Атмосферостойкость**

Средний прогнозируемый срок службы покрытий составляет до 12 лет при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата (Протоколы климатических испытаний размещены на сайте).

**Хранение и  
транспортировка**

В плотно закрытой таре при температуре окружающей среды от -40°C до 40°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, не ставить вверх дном. Хранить вдали от источников отопления. При хранении при отрицательной температуре перед применением выдержать при температуре (20±2)°C в течение 24 часов и тщательно перемешать. Срок годности в невскрытой заводской упаковке – 5 лет (60 месяцев). После вскрытия и/или колеровки использовать в течение трех месяцев.



TIKKURILA

Техническая спецификация 22.01.2025

# TIKKIVALA METALLISTA HAMMER

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

**Предварительная подготовка поверхности** С новых или ранее окрашенных металлических поверхностей удалить пыль, остатки непрочно держащегося покрытия, рыхлой ржавчины и окалины, вымыть моющим средством от грязи, масел и других видов загрязнений, затем тщательно промыть чистой водой, дать просохнуть. Сварные швы дополнительно загрунтовать анткоррозионной грунтовкой Tikkivala Metallista Primer (Праймер).

**Окраска** Перед нанесением краску тщательно перемешать. После интенсивного перемешивания выдержать некоторое время (до 30 минут в зависимости от интенсивности перемешивания) для восстановления молоткового эффекта. При необходимости разбавить растворителем Tikkivala Lakkabensiini White Spirit 1050 (Лаккабензини Уайт Спирит 1050) не более 10% от общей массы краски. Во время окрасочных работ краску периодически перемешивать. Наносить в 2-3 слоя. Во избежание различий в оттенке для окраски поверхности большой площади смешать в одной емкости достаточное количество краски. Рекомендуется использовать новые инструменты.

**Очистка инструментов** После окончания работ инструменты обработать растворителем Tikkivala Lakkabensiini White Spirit 1050 (Лаккабензини Уайт Спирит 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. Беречь от огня. Хранить в недоступном для детей месте! Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки. Избегать вдыхания паров или пыли от распыления, применять респиратор/полумаску. Проводить работы в проветриваемом помещении. Хранить вдали от источников искрообразования и открытого пламени. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.